

**Statistikdokumentation for
Industriens salg af varer 2025**

1 Indledning

Statistikken belyser den danske industris salg af fremstillede varer fordelt på detaljerede varetyper. Industriens salg af varer er også den danske Prodcom-statistik, som er en EU-reguleret statistik om industriproduktionen.

2 Indhold

Statistikken beskriver industriens varesalg opgjort i både mængde og værdi, fordelt på detaljerede varetyper efter de internationale klassifikationer KN og SITC. Desuden omfatter statistikken en branchevis opgørelse af industriens salg.

2.1 Indholdsbeskrivelse

Statistikken beskriver industriens varesalg opgjort i mængde og værdi. Desuden omfatter statistikken en branchevis opgørelse af salget i værdi. Statistikkens variable er dokumenteret på [Danmarks Statistiks hjemmeside](#).

2.2 Grupperinger og klassifikationer

Varer grupperes efter [KN, den Kombinerede Nomenklatur](#) og efter [SITC, Standard International Trade Classification](#). Til Eurostat sendes data klassificeret efter Prodcom-koder. Disse dannes ved hjælp af den nøgle, der findes mellem KN og Prodcom. Branchegrupperingen er baseret på [Dansk Branchekode 2025](#), som bygger på den europæiske brancheklassifikation NACE rev. 2.1

2.3 Sektordækning

Råstofindvinding og fremstillingsvirksomhed svarende til gruppe B og C i Dansk Branchekode 2025. Dog er branche 10.71.20 (fremstilling af friske bageriprodukter) og branche 32.11.00 (Prægning af mønter) undtaget. Branche 10.71.20 omfatter primært bagerforretninger med eget bageri, denne branche er omfattet af Detailomsætningsindekset. Branche 32.11.00 omfatter kun den Kgl. Mønt, som har en særlig rolle og ikke medregnes i det almindelige erhvervsliv.

2.4 Begreber og definitioner

Industriens salg: Salgs- eller fakturaværdi i løbende priser, eksklusiv moms og punktafgifter, men inklusiv pristilskud, fx eksportstøtte. Fakturerede rabatter er fratrukket. Alt salg er omfattet, uanset om det er til hjemmemarked eller eksport.

Egenfremstillet vare: Vare som er indvundet, fremstillet, videreforarbejdet eller samlet af den indberettende virksomhed. Egne varer er også varer, som virksomheden har fået fremstillet i lønarbejde hos en anden virksomhed. Handelsvarer er ikke omfattet.

Handelsvare: Vare som købes og sælges uden videreforarbejdning. Ompakning alene er ikke videreforarbejdning.

Lønarbejde for anden virksomhed: Arbejde, som udføres for en anden virksomhed, på input (råvarer, materialer) ejet af den anden virksomhed.

2.5 Enheder

Enheden i de tabeller, der fordeles på varetyper, er varen (produktet). Den brancheopdelte statistik offentliggøres på basis af faglige enheder. En faglig enhed er arbejdssteder med samme branche, tilhørende samme virksomhed. I de fleste tilfælde er faglig enhed og virksomhed det samme, men især for store virksomhed med aktiviteter i flere brancher vil den faglige enhed være en underopdeling af virksomheden. Omsætningen er derfor fordelt anderledes mellem brancher end for statistikker, hvor enheden er virksomheden (den økonomiske enhed).

2.6 Population

Faglige enheder med hovedbranche inden for råstofindvinding og industri.

2.7 Geografisk dækning

Statistikken dækker virksomheder i Danmark eksklusive Færøerne og Grønland. I nogle tilfælde vil varer, der fysisk er fremstillet uden for Danmark være omfattet, hvis de er fremstillet af en underleverandør, hvor den danske virksomhed ejer råmaterialet eller immaterielle rettigheder til produktet, også kaldet fabriksløs fremstilling.

Hvis den danske virksomhed ikke har ejerskabet til råmaterialet eller de immaterielle rettigheder, men overlader det til underleverandør, så er de fremstillede varer i stedet handelsvarer. Den danske virksomhed klassificeres ikke længere som en industrivirksomhed, men efter hvad der er den tilbageværende hovedaktivitet i Danmark, fx engroshandel eller forskning og udvikling.

2.8 Tidsperiode

Statistikken dækker tidsperioden fra 2021 og frem. Data er indsamlet i 2025 og årene tilbage til 2021 er tilbageregnet/omkodet, så de passer til Dansk Branchekode 2025. For tidligere kvartaler og år tilbage for perioden 1995-2024, se da arkiveret tabeller: VARER, VARER1, VARER2S, VARER3, OMS5 og OMS6 som dækker 1995-2024 indsamlet under Dansk Branchekode 2007.

2.9 Basisperiode

Ikke relevant for denne statistik.

2.10 Måleenhed

Salgsværdier indsamles og offentliggøres i 1000 kr. i Statistikbanken. Mængder offentliggøres i måleenheder tilpasset de forskellige varekoder.

2.11 Referencetid

Virksomhederne (de faglige enheder) indberetter kalenderårets salg.

2.12 Hyppighed

Årligt i nationale offentliggørelser. Prodcom-data sendes til Eurostat årligt og offentliggøres årligt af Eurostat.

2.13 Indsamlingshjemmel og EU regulering

[Lov om Danmarks Statistik](#) § 8, stk. 1. Statistikken er omfattet af [Rådets forordning \(EØF\) Nr. 3924/91](#) af 19. december 1991 (PRODCOM-forordningen).

2.14 Indberetningsbyrde

Indberetningsbyrden er for 2025 opgjort:

Ca. 1.500 timer Ca. 1,2 årsværk ca. 750.000 DKK.

2.15 Øvrige oplysninger

Statistikken har en [emneside](#).

3 Statistisk behandling

Data indsamles hvert år fra alle industrivirksomheder (inkl. virksomheder i råstofindvinding) med mindst 10 ansatte eller har en årsomsætning på over 100 mio. kr., hvilket svarer til cirka 3.000 enheder. De indberettede data kvalitetssikres, bl.a. ved at sammenholde med tidligere indberettede data og med andre kilder. Herefter aggregeres data for varegrupper og branchegrupper.

3.1 Kilder

Statistikens rammepopulation er alle faglige enheder med hovedbranche indenfor råstofindvinding og industri med mindst 10 fuldtidsbeskæftigede (generelt cut-off) eller en årsomsætning på over 100 mio. kr. Populationen udvælges én gang årligt på basis af beskæftigelsen i 3. kvartal året før referenceåret og brancheoplysninger i Danmarks Statistiks Erhvervsstatistiske Register (ESR) ved referenceårets start. Der indsamles data fra ca. 3.000 indberetningspligtige enheder. Til Industriens salg af varer indberettes omsætning fordelt på en række kategorier: Salg af varer (fordelt på KN-varekoder), herunder salg af egenproducerede varer, salg af varer produceret af underleverandør og salg af varer produceret som underleverandør, samt salg af industrielle tjenesteydelser. Derudover er der salg af handelsvarer og anden omsætning.

3.2 Indsamlingshyppighed

Statistikken gennemføres årligt og blev første gang gennemført i denne form i 2025.

3.3 Indsamlingsmetode

Data indsamles via elektronisk indberetningsløsning eller gennem upload-løsning via standardiseret Excel-regneark. Vejledning mv. kan findes på statistikens [indberetningsside](#).

3.4 Datavalidering

Den elektroniske indberetningsløsning indeholder en række automatiske kontroller. De betyder, at hvis en indberetter er ved at lave en indberetning, som er meget anderledes end forventet (ift. deres seneste indberetning) så vil vedkommende med det samme blive bedt om at forholde sig til, om den er korrekt. Når indberetningerne er modtaget i Danmarks Statistik underkastes de en række kontroller, fx i forhold til store udsving ift. seneste periode eller i forhold til den typiske pris (værdi/mængde) for de anvendte varekoder. Det kontrolleres også, om de indberettede varekoder er sandsynlige i forhold til virksomhedens branche. De indberettede data sammenholdes også med andre sammenlignelige statistikker, primært Industriens produktion og omsætning og Firmaernes køb og salg. Det sidste er især nyttigt i forhold til at finde tilfælde af underrapportering. Sammenligningen med andre statistikker sker både på virksomhedsniveau og brancheniveau.

3.5 Databehandling

Efter datavalidering sker der en imputering for manglende indberetninger. Imputering indebærer, at manglende data bliver erstattet af nogle sandsynlige værdier beregnet på baggrund af anden tilgængelig information. Imputeringen sker i denne statistik med en kopi af seneste indberetning fra den enhed, der ikke har indberettet endnu. Dette er normalt foregående år, men kan også godt være en ældre indberetning, hvis der mangler indberetning for flere år. For nye indberettere, der slet ikke har svaret endnu, imputeres der ikke. Der er altså ingen dækning af disse, da der heller ikke er nogen opregning. Dette har ingen væsentlig betydning for de overordnede tal, da de nye indberettere er små.

Manglende mængdeoplysninger estimeres ud fra indberetningerne på samme varekode fra andre indberettere i samme kvartal. Hvis der ikke er tilstrækkelige indberetninger med mængdeoplysninger på en varekode, så estimeres der ikke mængdeoplysninger. I disse tilfælde vil mængdeoplysningen mangle i de offentliggjorte tal.

Der foretages en udvidet mængdeestimering, når data på Prodcom-koder dannes til Eurostat. Her estimeres alle manglende mængdeoplysninger, med inddragelse af oplysninger fra udenrigshandel med varer og fra andre EU-lande.

Der er ingen opregning.

3.6 Korrektion

Der foretages ikke korrektioner på denne årlige statistik.

4 Relevans

Statistikken bruges til en række formål af mange forskellige brugere, heriblandt til udarbejdelse af nationalregnskabet, samt af ministerier, brancheorganisationer, markedsanalytikere, forskere, konsulenter og virksomheder.

4.1 Brugerbehov

Anvendelsesområdet for Industriens salg af varer spænder meget vidt:

- Nationalregnskabet anvender omsætningen i varegrupper til at danne input-output-tabeller m.m. Statistikken bruges i det årlige nationalregnskab.
- Brancheorganisationer og mange andre følger udviklingen i industriens branchegrupper og for mere detaljerede varegrupper.
- Offentlige myndigheder vil fx vide noget om produktion af miljøfarlige stoffer.
- Forskere og analytikere undersøger udviklingen i industriens salg af varer, fx med fokus på grønne varer, medico-produkter etc.
- Internationale organisationer som EU og FN skal bruge internationalt sammenlignelige oplysninger om den danske industriproduktion.
- Salgsorganisationer og virksomheder vil kende markedet for produkter, hvilket kan ske ved at kombinere Industriens salg af varer med Udenrigshandel med varer. Også journalister bruger statistikken til at belyse salget af bestemte varer i Danmark. Statistikken er dog en statistik over industriens salg, ikke detailhandlens - og den såkaldte forsyningsstatistik, der kan dannes ved kombination med Udenrigshandel med varer skal fortolkes som en indikator for salget i Danmark, snarere end en egentlig opgørelse. Man kan læse mere om, hvordan man finder salget af en bestemt vare i [Ofte stillede spørgsmål](#)
- Industriens salg af varer bruges i Danmarks Statistik til en årlig brancherevision af industriens virksomheder. Den er vigtig for kvaliteten af brancheoplysningerne i det Erhvervsstatistiske Register, som også bruges af alle øvrige erhvervsstatistikker.

4.2 Brugertilfredshed

Ikke relevant for denne statistik.

4.3 Fuldstændighed af data

I forhold til Prodcom-forordningen dækkes alle varekoder fordelt efter den Kombinerede Nomenklatur, samt alle Prodcom-tjenestekoder for ydelser.

5 Præcision og pålidelighed

Den væsentligste usikkerhed knytter sig til den detaljerede klassifikation af salget af varer efter koder i den Kombinerede Nomenklatur. Der rapporteres undertiden på forkerte koder, og det er ikke muligt at finde alle fejl af denne type. Derudover er mængdeoplysningerne mere usikre end værdioplysninger, dels fordi mange respondenter anvender skøn for at oplyse mængder, dels fordi manglende svar fra en del respondenter betyder, at der må estimeres.

5.1 Samlet præcision

Ved første offentliggørelse af tal for et år mangler normalt indberetninger fra 3,45 pct. af de udsendte enheder i opgørelsen. Ved senere offentliggørelser (et år senere) falder dette tal, da vi har modtaget indberetninger efter offentliggørelse. Procedurer for rykning for manglende indberetninger prioriterer de største virksomheder.

5.2 Stikprøveusikkerhed

Ikke relevant for denne statistik.

5.3 Anden usikkerhed

Statistikens rammepopulation er faglige enheder med mindst 10 fuldtidsbeskæftigede (cut-off). Dette dækker ca. 93 pct. af hele omsætningen i råstofindvinding og industri. De offentliggjorte data er ikke opregnet til at dække målpopulationen og derfor indgår enheder under cut-off ikke. Der er således i designet ingen dækning for enheder med under 10 fuldtidsbeskæftigede.

Statistikens rammepopulation afgrænses vha. branche- og beskæftigelsesoplysninger fra ESR. Kvaliteten af disse er normalt høj, og dækningsfejlen derfor lille. Hvert år medtages 1-200 nye enheder, heraf ender 20-30 med at blive fritaget - den typiske grund til fritagelse er at enheden har haft forkert branchekode og viser sig ikke at være en industrivirksomhed.

Indberettere skal selv fordele deres varesalg på meget detaljerede varekoder fra den Kombinerede Nomenklatur, som indeholder ca. 10.000 koder. Rapportering under forkerte varekoder er derfor en typisk målefejl, som ikke altid opdages - selvom kontroller for varekoder ift. branchekode, atypiske enhedspriser, henvendelser fra brugere af statistikken mm. opdager en del af disse fejl. Denne type fejl har størst betydning på det mest detaljerede niveau - når varekoderne aggregeres til fx 6- eller 4-cifret niveau mindskes betydning, da de fleste forkerte varekoder trods alt er tæt på den rigtige i nomenklaturen.

Når indberettere bruger forkerte varekoder skyldes det enten manglende viden om klassifikation eller at det er for tidskrævende at fordele salget på varekoder. Det sidste gør sig nok i særlig grad gældende i virksomheder der producerer mange forskellige og skiftende varer, fx efter ordrer som underleverandører. Der er typisk en vis overrapportering på de såkaldte opsamlingsnumre', fx 'varer af jern og stål, ikke andetsteds nævnt' - forstået på den måde at der formentlig rapporteres salg under denne type koder som rettelig burde være placeret under en mere specifik kode.

5.4 Kvalitetsstyring

Danmarks Statistik følger anbefalinger vedrørende organisering og styring af kvalitet, der er givet i Adfærdskodeks for europæiske statistikker (Code of Practice, CoP) og den tilhørende implementeringsmodel Quality Assurance Framework (QAF). Læs mere om disse på [Adfærdskodeks for europæiske statistikker](#). Der er etableret en arbejdsgruppe for kvalitet og en central kvalitetssikringsfunktion, der løbende gennemfører tjek af produkter og processer.

5.5 Kvalitetssikring

Danmarks Statistik følger principperne i Adfærdskodeks for europæiske statistikker (Code of Practice, CoP) og bruger den tilhørende implementeringsmodel Quality Assurance Framework (QAF) ved implementeringen af disse principper. Dette indebærer løbende decentrale og centrale tjek af produkter og processer på baggrund af dokumentation, der følger internationale standarder. Den centrale kvalitetssikringsfunktion rapporterer til arbejdsgruppen for Kvalitet. Rapporteringen indeholder blandt andet forslag til forbedringer, som vurderes, besluttet og implementeres.

5.6 Kvalitetsvurdering

Den væsentligste usikkerhed knytter sig til den detaljerede klassifikation af salget af varer efter koder i den Kombinerede Nomenklatur, da respondenterne ikke altid rapporterer under de rigtige koder, og det ikke er muligt at finde alle fejl af denne type. Derudover er mængdeoplysningerne mere usikre end værdioplysninger, dels fordi mange respondenter anvender skøn for at oplyse mængder, dels fordi manglende svar fra en del respondenter betyder, at der må estimeres.

5.7 Revisionspolitik

Danmarks Statistik foretager revisioner i offentliggjorte tal i overensstemmelse med [Danmarks Statistiks revisionspolitik](#). De fælles procedurer og principper i revisionspolitikken er for nogle statistikker suppleret med en specifik revisionspraksis.

5.8 Praksis for revisioner

I forbindelse med offentliggørelsen af et nyt år offentliggøres også reviderede tal for tidligere år. Tallene er altid foreløbige ved første offentliggørelse.

I princippet er data i Industriens salg af varer aldrig helt endelige. Det betyder, at de altid vil kunne revideres, hvis der opdages væsentlige fejl eller indkommer nye data. I praksis revideres data ikke uendeligt langt tilbage, men efter følgende retningslinjer:

- Sent indkomne data indarbejdes altid, men vil normalt aldrig indkomme senere end et år efter første offentliggørelse.
- Når Danmarks Statistik opdager fejl i de indberettede data, rettes de. Især fejl, der vedrører den detaljerede fordeling af omsætningen på varenumre og de tilknyttede mængdeoplysninger, opdages ikke altid inden første offentliggørelse. Revisioner af ældre data skyldes normalt sent opdagede fejl af denne type, fx hvis det opdages i aktuelt år, at en virksomhed indberetter på et forkert varenummer og har gjort det gennem en periode. Fejl rettes normalt i alle berørte år, hvor de opdages.
- En gang årligt, i forbindelse med første offentliggørelse af et nyt år, indarbejdes brancheændringer i statistikken med virkning fra seneste år. Brancherevisionen betyder, at der flyttes omsætning mellem brancherne baseret på en årlig gennemgang af, om virksomhederne har den korrekte branchekode i forhold til de varer, de har indberettet salg af det forløbne år. Antallet af virksomheder der skifter branche varierer, men er typisk 30-70 pr. år.

Data fra Industriens salg af varer sendes årligt til Eurostat for det foregående referenceår. Hvis der er foretaget væsentlige revisioner siden den seneste datalevering, indsendes der også en revideret version af tidligere indberettede data.

6 Aktualitet og punktlighed

Statistikken udgives fire måneder efter referenceårets udløb. Statistikken offentliggøres uden forsinkelser i forhold til planlagte udgivelsestider.

6.1 Udgivelsestid for foreløbige og endelige tal

Statistikken offentliggøres altid fire måneder efter tællingsårets udløb. I forbindelse med offentliggørelsen af et nyt år offentliggøres også reviderede tal for tidligere år.

6.2 Publikationspunktlighed

Opgjort for de seneste 5 år er 100 pct. af offentliggørelserne sket til den annoncerede dato. Data er i samme periode leveret rettidigt til EU hvert år.

7 Sammenlignelighed

Statistikken er sammenlignelig tilbage til 1995 for de varefordelte tabeller, men har været produceret siden 1905 og kan findes i ældre publikationer. Prodcop-versionen er sammenlignelig med andre europæiske landes produktionsstatistikker. Statistikken kan sammenlignes med Udenrigshandel med varer for at danne forsyningsstatistik. Der er dog forskelle i dækningsgrad og usikkerhed på varekodeniveau. De branchefordelte tabeller er sammenlignelige siden 2000 til 2024 på branchegrupperinger baseret på Dansk Branchekode 2007 og fra 2021 til 2025 på branchegrupperinger baseret på Dansk Branchekode 2025.

7.1 International sammenlignelighed

I alle EU-lande laves såkaldt Prodcop-statistik over industriproduktionen. Industriens salg af varer er den danske Prodcop-statistik og kan således sammenlignes med andre EU-landes. Industriens salg af varer afviger på enkelte punkter fra Prodcop-statistikens gængse opgørelsesmetoder. For det første dækkes industrielle serviceydelser/tjenester ikke i den detalje som Prodcop foreskriver. Dette er kun gældende til og med 2020. I 2021 gennemgik statistikken ændringer, så den nu er matcher Prodcop-statistikken. Dog afgrænses dækningen ikke ved det fysiske territorium (Danmark), men ved det økonomiske ejerskab af varerne (jf. 'Geografisk dækning').

7.2 Sammenlignelighed over tid

Historisk kan statistikken føres tilbage til 1905 under navnet Produktionsstatistik. I 1944 ændredes navnet til Industriel Produktionsstatistik. I 1967 fik statistikken navnet Varestatistik for Industri, og samtidig ændredes opgørelsesprincippet fra produktion til salg. Fra 1968 blev opgørelsen kvartalsvis, før da var den årlig. I 2007 blev navnet ændret til Industriens salg af varer, uden andre ændringer. I 2021 blev producerede varer delt op i tre produktionstyper og i industrielle tjenesteydelser. I 2025 er statistikken overgået fra Dansk Branchekode 2007 til Dansk Branchekode 2025 med tilbageregnet data tilbage til 2021 på nye statistikbanktabeller. Tabeller, som dækker 1995-2024, er arkiverede og stadig tilgængelige i Statistikbanken.

Statistikken bygger altid på 2 sæt af nomenklaturer: En varenomenklatur (den Kombinerede Nomenklatur) og en brancheklassifikation (nuværende Dansk Branchekode 25).

Varenomenklaturen ajourføres imidlertid hvert år med et vist antal ændringer, idet det anses for nødvendigt, at nomenklaturen er aktuel. Dette medfører, at sammenlignelighed over tid kun kan finde sted på et mere aggregeret niveau for en del varers vedkommende. Den Kombinerede Nomenklatur vedtages på EU-niveau med udgangspunkt i en mere overordnet nomenklatur (HS, Harmonized System) som vedtages af World Customs Organization. Sammenligninger over længere tid kan laves vha. nomenklaturen SITC rev. 4.

Varekoderne i KN er 8-cifrede og fælles for EU. Før 2008 blev en række af de 8-cifrede KN-varekoder yderligere opdelt kun til den danske statistik vha. 9. og 10. ciffer, bl.a. vindmøller, men dette blev afskaffet bl.a. af hensyn til indberetningsbyrden.

Brancheklassifikationer ændres kun med mange års mellemrum. Den nuværende brancheklassifikation, Dansk Branchekode 2025, blev indført i statistikken fra 2025 og tilbageregnet til 2021. Før 2025 blev statistikken indsamlet og offentliggjort efter Dansk Branchekode 2007 (og ældre brancheklassifikationer) og kan findes under arkiverede tabeller i Statistikbanken. For perioden 2000-2008 er statistikken omkodet til Dansk Branchekode 2007, så der findes sammenlignelige branchefordelte data siden 2000.

For 2025 er der særlige forhold, som gør, at data ikke er direkte sammenlignelige med 2021-2024:

Faglige enheder: I 2025 foretog Danmarks Statistik en konsolidering af faglige enheder, hvilket generelt betyder, at der i 2025 er færre men bredere faglige enheder end tidligere. Dette har betydning for hvilke arbejdssteder indberettende virksomheder skal inkludere i deres indberetning til denne statistik, fx kan det for nogle indberettere betyde, at de skal inkludere deres salg af handelsvarer i 2025 uden at skulle gøre dette tidligere. Det kan også betyde, at en større del af virksomhedens salg skal medtages i 2025 frem for tidligere. Dette har indvirkning på datasammenligheden for 2025 og tidligere år, da data i årene 2021 til 2024 blot er branchefordelt efter Dansk Branchekode 2025 med data indsamlet under Dansk Branchekode 2027 og på flere og smallere faglige enheder. Dog vurderes det, at omfanget er minimalt til ubetydeligt i denne sammenhæng.

Ny definition af fremstillingsvirksomhed og fabriksløs fremstilling: Den nye brancheklassifikation af danske virksomheder – Dansk Branchekode 2025 (DB25) – trådte i kraft 1. januar 2025. Den nye brancheklassifikation indeholder en ny definition af fabriksløs fremstilling af varer. Den nye definition kan påvirke virksomheders indberetning på to forskellige måder:

- Nogle virksomheder, der ikke tidligere har været klassificeret som fremstillingsvirksomheder, vil ligge i fremstillingsbrancher i DB25. Disse virksomheder kan fremover blive udtaget til nye indberetninger på baggrund af denne brancheklassifikation.
- Nogle varer, der før skulle indberettes som handelsvarer, skal fremover indberettes som egne varer, der er produceret af en underleverandør (fabriksløs fremstilling).

Den udvidede definition af fremstilling afspejler en øget globalisering i fremstillingsvirksomhederne. Her er det ikke længere alene ejerskab af råvarer og/eller produktionsmidler, der afgør, om en virksomhed klassificeres, som fremstiller af varer.

I DB25 er en fabriksløs fremstiller (FGP) defineret som en ordregiver, der: - kontrollerer produktionen af en vare ved at udføre de initierende aktiviteter og levere de tekniske specifikationer (immaterielle aktiver og rettigheder), der kræves for at producere varen, MEN outsourcer hele eller dele af den materielle omdannelse, der kræves for at producere varen.

Den nye definition af FGP i DB25 har betydning for definitionen af fremstillingsmåder:

- Almindelig produktion - uændret definition: Virksomheden ejer fabrik, råvarer og færdigvarer. Omsætning fra almindelig produktion indberettes uændret som omsætning fra egenproduktion af varer.
- Fabriksløs fremstilling - ny, bredere definition, gælder fra 2025: Virksomheden får sine produkter fremstillet på en ekstern fabrik, men ejer råvarerne og færdigvarerne. Virksomheden lejer herved arbejdskraften på den eksterne fabrik og/eller virksomheden får sine produkter fremstillet på en ekstern fabrik, hvor den leverer design, ejer de immaterielle rettigheder eller på anden måde har kontrol over produktionsprocessen. Omsætning fra fabriksløs fremstilling, hvor virksomheden er ejer af design, rettigheder m.m. til eksternt fremstillede varer skal - uanset ejerskab til råvarer – medtages under varer produceret af underleverandør. Denne omsætning skal fordeles på varekoder, og der skal angives mængder. Før denne udvidelse af ejerskabsdefinition med immaterielle rettigheder, skulle denne produktion medtages under handelsvarer.

I 2025 og frem er der derfor brancher og omsætningstyper, der oplever en udvikling, der ikke alene afspejler salget, men fordi populationen og ejerskabsdefinitionen er anderledes end i årene før. Årene før 2025 er ikke opregnet til at afspejle populationen eller ejerskabsdefinitionen i 2025, da statistikken alene bygger på indberettet data på varekoder mv. i de pågældende år. Særligt omsætningstyperne: Salg af varer produceret af underleverandør og Salg af handelsvarer er berørte

af den nye ejerskabsdefinition under DB25, hvorfor man skal være særlig opmærksom på at bruge udviklingen mellem 2025 og tidligere år uden at være opmærksomhed herom.

Sammenlignelighed mellem arkiverede tabeller og nye tabeller:

Offentliggørelse af 2025 data sker på fire nye statistikbanktabeller: VARER10, VARER30, OMS10 og INTJEN10.

Dermed er der også seks statistikbanktabeller, som er udgået: VARER, VARER1, VARER2S, VARER3, OMS5 og OMS6.

Da statistikken i 2025 er årlig, er det naturligt, at kvartalstabellerne VARER, VARER2S og OMS5 udgår, da data ikke længere indsamles hvert kvartal. Men fordi DB25 er trådt i kraft, og fordi varekoder fra 2025 er 8-cifret i stedet for 10-cifret, er årstabellerne VARER1, VARER3 og OMS6 ligeledes udgået fra 2025.

Det vil stadig være muligt at lave sammenlignelige tidsserie med de nye og arkiverede tabeller således:

- VARER10 og VARER3 kan godt sammenflettes, hvis man ser bort fra, at VARER10 kun er på 8-cifre varekoder frem for 10. De sidste to cifre er ofte 00. I tabel VARER10 er 2021-2024 omregnet til 8-cifret koder og da VARER3 har data til og med 2024 på 10-cifret varekoder, er denne kobling simpel for en lang tidsserie mellem 1995-2025, hvor andre forbehold dog skal tages jf. tidligere statistikdokumentationer.
- VARER30 og er VARER3 kan godt sammenflettes. Den eneste grund til, at der findes to tabeller, er bundet op på, at 2025 er indsamlet under DB25 og ikke DB207. I forhold til SITC-grupperne, har dette ingen indflydelse, hvorfor data også er tilbageregnet til og med 2021 i VARER30.
- OMS10 og OMS6 er forskellige i den forstand, at de er indsamlet på to forskellige brancheklassifikationer, DB25 og DB07. En direkte sammenligning mellem de to findes ikke 1:1, da der er forskel på ejerskabsdefinitionerne mellem de to klassifikationer og dermed også populationen, som danner grundlag for det indsamlet data, som tidligere beskrevet.

Derudover er der også forskel på omsætningstyper mellem de to tabeller, som her forklares:

- Samlet omsætning for både OMS6 og OMS10 er sammenlignelige, dog med fokus på forskellige ejerskabsdefinitioner under DB07 og DB25
- Salg af egen varer i alt (OMS6 og Salg af varer i alt (OMS10): Salg af egne varer er en sum af salg af egenproducerede varer og salg af varer produceret af underleverandør. Salg af varer i alt er en sum af salg af egenproducerede varer, salg af varer produceret af underleverandør og salg af varer produceret som underleverandør
- Salg af egenproducerede varer både i OMS6 og OMS10 er sammenlignelige
- Salg af varer produceret af underleverandør i både OMS6 og OMS10 er sammenlignelige, dog med fokus på forskellige ejerskabsdefinitioner under DB07 og DB25
- Salg af varer produceret som underleverandør (OMS10): Salg af varer produceret som underleverandør er ikke alene belyst i OMS6, men en sum af værdier på varekoder under salg af varer produceret som underleverandør lagt sammen med ca. 1/3 af værdier på tjenestekoder, der tilsammen udgår Lønarbejde for andre i OMS6
- Fakturerede rabatter og tillæg, ikke fordelt på varekoder for både OMS6 og OMS10 er ens
- Industrielle tjenesteydelser i alt er i OMS6 summen af alle værdier på tjenestekoder + sum af værdier på varekoder under varer produceret som underleverandør. I OMS10 er det summen af alle værdier på tjenestekoder alene. Altså er Industrielle tjenesteydelser i alt (OMS6) = Industrielle tjenesteydelser i alt (OMS10) og værdier på Salg af varer produceret som underleverandør (OMS10)
- Opstillingsarbejde for andre (OMS6) er sammenlignelig med værdier på tjenestekoder i

- INTJEN10, der hedder noget med "Installation af"
- Reparationsarbejde for andre (OMS6) er sammenlignelig med værdier på tjenestekoder i INTJEN10, der hedder noget med "Reparation og vedligeholdelse af"
 - Lønarbejde for andre (OMS6) er sammenlignelig med værdier på tjenestekoder i INTJEN10, der ikke hedder noget med "Installation af" eller "Reparation og vedligeholdelse af" + Salg af varer produceret som underleverandør i OMS10 på værdier
 - Salg af handelsvarer i både OMS6 og OMS10 er sammenlignelige, dog med fokus på forskellige ejerskabsdefinitioner under DB07 og DB25.
 - Anden omsætning i både OMS6 og OMS10 er sammenlignelige

7.3 Sammenhæng med anden statistik

Industriens salg af varer kan sammenlignes med andre opgørelser af omsætning i industrien. Der er dog i alle tilfælde tale om forskelle i enheder, definitioner og/eller dækningsgrad, som må tages i betragtning når tallene sammenlignes. De mest relevante beslægtede statistikker er:

- [Industriens produktion og omsætning](#): Statistikken er et månedligt indeks baseret på en stikprøve. Den faglige enhed anvendes som den statistiske enhed, ligesom det er tilfældet for Industriens salg af varer. Industriens produktion og omsætning indeholder ikke salg af handelsvarer.
- [Udenrigshandel med varer](#): Eksport og import opgøres på de samme varekoder som Industriens salg af varer, og disse tal kan derfor sammenholdes. Det skal bemærkes, at den statistiske enhed i udenrigshandelsstatistikken er den økonomiske enhed, svarende til CVR-nummeret. En anden væsentlig forskel på de to statistikker er at Industriens salg af varer medregner varer der fremstilles i lønarbejde i udlandet for danske virksomheder, mens Udenrigshandel med varer kun medtager varer, der krydser den danske grænse. Der er også definatoriske forskelle, idet handelsvarer indgår i udenrigshandel med varer under detaljerede varekoder, mens de i Industriens salg af varer opgøres særskilt og samlet. Man kan læse mere om hvordan man via kobling med udenrigshandelsstatistik finder salget af en bestemt vare i [Ofte stillede spørgsmål](#)
- [Firmaernes køb og salg](#): Statistikken er baseret på virksomhedernes momsindberetninger til SKAT. Variablen Salg i alt består af indenlandsk salg og eksportomsætning, og er sammenlignelig med den samlede omsætning i Industriens salg af varer. Inkonsistens mellem de to statistikker skyldes som oftest, at der anvendes forskellige statistiske enheder og definitioner i de to statistikker. En anden årsag til inkonsistens mellem de to statistikker er at data til Firmaernes køb og salg primært er indsamlet ud fra et administrativt formål, mens det statistiske formål er sekundært. En tredje årsag til at salg ikke indgår i Firmaernes køb og salg, er når der betales moms af salget i et andet EU-land.
- [Regnskabsstatistik for private byerhverv](#): Statistikken indeholder en række økonomiske nøgletal, herunder for industriområdet. Regnskabsstatistikken er baseret på den økonomiske enhed.

Specielt for råstofindvinding kan man også sammenligne med den årlige statistik over [råstofindvinding](#). Denne statistik opgøres kun i mængder (ikke i værdi), men har til gengæld en højere dækningsgrad.

Forskellen mellem industriens omsætning som opgjort i *Industriens salg af varer* og Nationalregnskabets produktion i industrien er blandt andet Nationalregnskabets definition af produktion, samt beregninger i Nationalregnskabet, der sikrer fuld dækning (enheder med under 10 ansatte) og afstemning. Princippet om at det er ejerskabet frem for den fysiske placering af fremstillingsprocessen, der bestemmer, hvordan en vare indgår i statistikken er blandt andet fastlagt i overensstemmelse med Nationalregnskabets principper for, hvordan den danske økonomi skal gøres op.

7.4 Intern konsistens

Ikke relevant for denne statistik.

8 Tilgængelighed

Statistikken udgives årligt i starten af maj i [Nyt fra Danmarks Statistik](#). Statistikken offentliggøres i Statistikbanken under [Industriens salg af varer](#). Internationalt er statistikken tilgængelig i Eurostats [database](#) og hos FN, hvor statistikken formidles under [Industrial Commodity Statistics](#).

8.1 Udgivelseskalender

Udgivelsestidspunktet fremgår af udgivelseskalenderen. Datoen bekræftes i ugerne forinden.

8.3 Udgivelsespolitik - brugeroplysning

Statistikker offentliggøres altid kl. 08:00 på dagen, der er annonceret i udgivelseskalender. Ingen uden for Danmarks Statistik ser statistikken før offentliggørelsestidspunktet.

8.2 Udgivelseskalender - adgang

Udgivelseskalenderen kan findes på følgende link: [Udgivelseskalender](#).

8.4 NYT/Pressemeddelelse

Statistikken udgives årligt i starten af maj i [Nyt fra Danmarks Statistik](#) om *Industriens salg af varer*.

8.5 Publikationer

Statistikken indgår i temapublikationen om [Industriens udvikling 2000-2012](#) fra 2013.

Flere tabeller og figurer var til og med 2017 baseret på denne statistik i [Statistisk Årbog](#).

Statistikken er desuden tidligere udkommet i [Statistiske Efterretninger](#) (ophørt 2010), [StatistikService](#) (ophørt 2005) og som en [årlig publikation](#) (2005-2007).

8.6 Statistikbanken

Statistikken offentliggøres i Statistikbanken under emnet [Industriens salg af varer](#) i følgende tabeller:

- [VARER10](#): Industriens salg af varer (år) efter varegruppe, enhed og tid
- [VARER30](#): Industriens salg af varer, SITC (år) efter SITC-hovedgrupper og tid
- [INTJEN10](#): Industriens salg af tjenester (PRODCOM) efter tjenester (PRODCOM) og tid
- [OMS10](#): Industriens salg (år) efter branche (DB25 udvalgte brancher), omsætningstype og tid

8.7 Adgang til mikrodata

Forskere og andre analytikere fra autoriserede forskningsinstitutioner kan få adgang til statistikkens mikrodata gennem [Danmarks Datavindue](#).

8.8 Anden tilgængelighed

Statistikken leveres årligt til Eurostat, som formidler danske tal sammen med tilsvarende statistik fra andre lande i Eurostats [database](#). Du kan læse mere om denne statistik i europæisk sammenhæng på Eurostats hjemmeside om [PRODCOM](#).

Statistikken leveres ligeledes årligt til FN, hvor statistikken formidles under [Industrial Commodity Statistics](#).

Statistikken er en del af [Firmapakken](#) i kombination med Udenrigshandel med varer. Firmapakken er specielt velegnet til dig og din virksomhed, som ønsker at følge med i udenrigshandelen med bestemte varer. Det kan være varer, du allerede importerer eller eksporterer, eller varer som du fremover påtænker at ville importere eller eksportere. Kontakt [DST Consulting](#) for mere information.

8.9 Diskretioneringspolitik

[Datafortrolighedspolitik](#) i Danmarks Statistik følges.

8.10 Diskretionering og databehandling

Varekoder diskretioneres ved at lade de relevante dataceller være tomme i de offentliggjorte tabeller. Der er cirka 100 varekoder, der diskretioneres på foranledning af indberettere. Diskretionering bevilges, hvis en indberetter anmoder om det og samtidig har en dominerende markedsandel. Alle diskretioneringer på varekoder gennemgås én gang årligt for om betingelserne stadig er opfyldt. I de brancheopdelte omsætningstabeller diskretioneres ved at slå branchegrupper sammen, hvis det er nødvendigt, for at undgå at data om enkeltvirksomheder kan udledes.

8.11 Reference til metodedokumenter

Ikke relevant for denne statistik.

8.12 Dokumentation af kvalitetssikring

Resultater fra vurdering af beskrivelse af produkter og udvalgte processer foreligger i detaljeret form for hver statistik samt summarisk i rapporter til arbejdsgruppen for kvalitet.

9 Administrative oplysninger

Administrativt er statistikken placeret i kontoret Konjunkturstatistik, Erhvervsstatistik. Kontaktpersonen for statistikken er Morten Skovrider Kollerup, tlf: 24 52 61 68 og e-mail: MSL@dst.dk.