

**Statistikdokumentation for  
Industriens salg af varer (kvt.) 2023 1. kvartal**

## 1 Indledning

Statistikken belyser den danske industris salg af egne 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.

Indsamling af data til statistikken for 2020 er delvis været påvirket af COVID-19 situationen. Det vurderes dog, at det samlede billede ikke har påvirket indsamlingen i noget stort omfang.

Danmarks Statistik har siden 2020 udført et omfattende arbejde med at kvalitetssikre indberetningerne fra de største virksomheder. Dette har medført revisioner for årene 2018 til 2022.

### 2.1 Indholdsbeskrivelse

Statistikken beskriver industriens varesalg opgjort i mængde og værdi. Desuden omfatter statistikken en branchevis opgørelse af salget i værdi. Statistikken er dokumenteret i [TIMES](#).

### 2.2 Grupperinger og klassifikationer

Varer grupperes efter [KN, den Kombinerede Nomenklatur](#) og efter SITC, [Standard International Trade Classification](#). Begge nomenklaturer anvendes også i *Udenrigshandel med varer*, og sammenhængen mellem dem er beskrevet på denne [dokumentationsside](#). Til Eurostat sendes data klassificeret efter Prodcom-listen. Disse dannes vha. den nøgle der findes mellem KN og Prodcom.

Branchegrupperingen er baseret på [Dansk Branchekode 2007](#), som bygger på den europæiske brancheklassifikation NACE rev. 2.

### 2.3 Sektordækning

Råstofindvinding og industri (fremstillingsvirksomhed), svarende til gruppe B og C i Dansk Branchekode 2007.

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.

Egne varer: Varer 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.

Handelsvarer: Handelsvarer er varer, som købes og sælges uden videreforarbejdning. Ompakning alene er ikke videreforarbejdning.

Lønarbejde for andre virksomheder: 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 i lønarbejde for en dansk fremstillingsvirksomhed.

I de tilfælde hvor en dansk fremstillingsvirksomhed flytter sin produktion ud af Danmark, så er organiseringen altså afgørende for, om produktionen stadig vil indgå i den varefordelte industristatistik. Hvis den danske virksomhed (det danske CVR-nummer) bevarer ejerskabet over råvaren og kun køber lønarbejde i den udenlandske virksomhed, så vil produktionen stadig skulle indberettes som salg af egne varer. Hvis den danske virksomhed derimod ikke (længere) står for ejerskabet til råvarerne, men overlader råvarekøbet til det udenlandske (datter)selskab, så er de fremstillede varer ikke længere en del af den danske industristatistik. Den danske virksomhed klassificeres heller 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 1995 og frem.

## 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 kvartalets salg.

## 2.12 Hyppighed

Kvartalsvis 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 2005 opgjort til 3.569.000 kr.

## 2.15 Øvrige oplysninger

Statistikken har en [emneside](#).

## 3 Statistisk behandling

Data indsamles hvert kvartal fra alle industrivirksomheder (inkl. virksomheder i råstofindvinding) med mindst 10 ansatte eller har en årsomsætning på over 100 mio. kr., hvilket svarer til cirka 3000 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. Serier med sæsonudsving sæsonkorrigeres.

### 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. 3000 indberetningspligtige enheder.

Til Industriens salg af varer indberettes omsætning fordelt på en række kategorier:

Frem til 2020: Salg af egne varer (fordelt på KN-varekoder) Salg af opstillingsarbejde for andre Salg af lønarbejde for andre Salg af reparationsarbejde for andre Salg af handelsvarer Anden omsætning (kan fx være fra salg af royalties og licenser, mandskabsudlejning eller aktiviteter inden for bygge og anlæg)

Fra 2021: Salg af varer (fordelt på KN-varekoder) - Salg af egenproducerede varer - Salg af varer produceret af underleverandør Industrielle tjenesteydelser - Salg af opstillingsarbejde for andre - Salg af lønarbejde for andre - Salg af reparationsarbejde for andre Salg af handelsvarer Anden omsætning (kan fx være fra salg af royalties og licenser, mandskabsudlejning eller aktiviteter inden for bygge og anlæg)

### 3.2 Indsamlingshyppighed

Kvartalsvis.

### 3.3 Indsamlingsmetode

Data indsamles via det elektroniske indberetningssystem idep.web. Vejledning mv. kan findes på [indberetningssiden](#) for denne statistik.

### 3.4 Datavalidering

Det elektroniske spørgeskema 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.

Visse brancher i statistikken for Industriens salg af varer er for 2018 til og med 3. kvartal 2020 blevet konsistensrettet som en konsekvens af en tværstatistisk datarevision. Disse konsistensrettelser omhandler de mest betydende virksomheder og påvirker derfor forskellige brancher, som påvirker den samlede industriproduktion. Dette kan ligeledes have indflydelse på data på varekoder for ovennævnte periode.

### 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 kvartal, men kan også godt være en ældre indberetning, hvis der mangler indberetning for flere kvartaler. 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 anvendes såkaldt indirekte sæsonkorrektion i både de branche- og varefordelte serier, dvs. at serierne kun sæsonkorrigeres på det laveste aggregeringsniveau. Totalserierne dannes derefter ved at summere de underliggende sæsonkorrigerede serier. Nogle serier er ikke fundet egnede til sæsonkorrektion og sæsonkorrigeres derfor slet ikke. Det gælder for branchegrupperne B, 06.00.0, 08.00.9, 09.00.0, CF, 21.00.0, CL, 29.00.0, 30.00.0 samt 27.00.1, samt for en række varegrupper. I disse tilfælde vil totalserien bestå af summen af sæsonkorrigerede tal for underliggende serier, som er egnede til korrektion, samt summen af de faktiske serier for ikke-egnede serier.

## 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 mm. Statistikken bruges både i det kvartalsvise og det årlige nationalregnskab.
- Brancheorganisationer og mange andre følger udviklingen i industriens branche grupper 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

Statistikken drøftes med en række storbrugere i [Kontaktudvalg for industristatistik](#), som mødes 2 gange årligt.

## 4.3 Fuldstændighed af data

I forhold til Prodcom-forordningen dækkes alle varekoder, fordelt efter den Kombinerede Nomenklatur, samt alle Prodcom-tjenestekoder for ydelser fra 2021 ovenpå ny EU-lovgivning.

## 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 kvartal mangler normalt indberetninger fra 5,4 pct. (opgjort som gennemsnit for 2020K1-2020K4) af de udsendte enheder i opgørelsen. Ved fjerde offentliggørelse (et år senere) mangler 1,5 pct. (opgjort som gennemsnit for 2020K1-2020K4). 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.

Indberetterne 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.

Der er i 2013 lavet en undersøgelse hvor data blev sammenholdt med Udenrigshandel med varer på virksomhedsniveau. Denne indikerer en tendens til at virksomheder til *Industriens salg af varer* har en tendens til at bruge færre forskellige varekoder end de gør ved indberetning til Udenrigshandel med varer.

Når indberetterne 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, beslutes 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 kvartal offentliggøres også reviderede tal for tidligere kvartaler. 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 aktuelle kvartal, at en virksomhed indberetter på et forkert varenummer og har gjort det gennem en periode. Fejl rettes normalt i alle berørte kvartaler i det år, hvor de opdages, samt i alle berørte kvartaler i de tre foregående kalenderår.
- En gang årligt, i forbindelse med første offentliggørelse af fjerde kvartal, indarbejdes brancheændringer i statistikken med virkning fra seneste første kvartal. 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 ældre end indeværende år plus tre foregående kalenderår vil således kun blive revideret undtagelsesvist. I forbindelse med offentliggørelsen af [2. kv. 2014](#) forekom en sådan ekstraordinær revision for medicinalindustriens omsætning. Årsagen var ændret datagrundlag, som skabte bedre dækning. Pga. revisionens størrelse og for at undgå databrud blev revisionen ført helt tilbage til 2005.

## 6 Aktualitet og punktlighed

Statistikken udgives to måneder efter et kvartals udløb. Statistikken offentliggøres uden forsinkelser i forhold til planlagte udgivelsestider.

## 6.1 Udgivelsestid for foreløbige og endelige tal

Statistikken offentliggøres altid 2 måneder efter tællingskvartalets udløb. Fjerde kvartal offentliggøres således primo marts, første kvartal primo juni, andet kvartal primo september og tredje kvartal primo december. I forbindelse med offentliggørelsen af et nyt kvartal offentliggøres også reviderede tal for tidligere kvartaler. Se også *Praksis for revisioner*.

## 6.2 Publikationspunktlighed

Opgjort for de seneste 3 år er 100 pct. af offentliggørelserne sket til den forud 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 på branchegrupperinger baseret på Dansk Branchekode 2007. Tidligere data findes kun på ældre branchegrupperinger.

### 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.

Statistikken bygger på 2 sæt af nomenklaturer: En varenomenklatur (den Kombinerede Nomenklatur) og en brancheklassifikation (DB07). Så længe disse nomenklaturer er uændrede, er det muligt at sammenligne over tid.

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. Antallet af årlige ændringer i varenomenklaturen svinger fra 100-600 i år, hvor der ikke er en egentlig hovedrevision. I år med hovedrevision kommer antallet af ændringer let op over 2.000 ud af de i alt ca. 10.000 varekoder. 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.

Brancherne ændres kun med mange års mellemrum. Den nuværende brancheklassifikation, Dansk Branchekode 2007, blev indført i statistikken fra første kvartal 2009. Før 2009 blev statistikken indsamlet og offentliggjort efter Dansk Branchekode 2003 (og ældre brancheklassifikationer). For perioden 2000-2008 er statistikken omkodet til den nuværende brancheklassifikation, DB07, så der findes sammenlignelige branchefordelte data siden 2000. Nogle aktiviteter, der i DB03 hørte under industrien, er med DB07 ikke længere klassificeret som industri. Det gælder bl.a. forlagsvirksomhed og forarbejdning af frø. Den totale omsætning i industrien er derfor mindre, når den opgøres efter DB07, og kan altså ikke sammenlignes direkte med den samlede industris omsætning opgjort efter DB03.

### 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 Nationalregnskabet 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

Sæsonkorrektionen af aggregerede serier sker indirekte og der er dermed fuld konsistens. Den årlige statistik, som offentliggøres i Statistikbanken, er altid dannet ved at summere årets fire kvartaler. Der er derfor fuld sammenhæng mellem års- og kvartalstabeller.

## 8 Tilgængelighed

Statistikken udgives årligt i starten af marts i [Nyt fra Danmarks Statistik](#). Kvartalsvise tal offentliggøres i Statistikbanken under [Industriens køb og salg](#). 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.

### 8.2 Udgivelseskalender - adgang

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

### 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.

### 8.4 NYT/Pressemeddelelse

Statistikken udgives årligt i starten af marts 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 [Industriens køb og salg](#) i følgende tabeller:

- [VARER](#): Industriens salg af egne varer (kvartal) efter varegruppe og enhed
- [VARER1](#): Industriens salg af egne varer (år) efter varegruppe og enhed
- [VARER2S](#): Industriens salg af egne varer, SITC (kvartal) efter SITC-hovedgrupper og sæsonkorrigering
- [VARER3](#): Industriens salg af egne varer, SITC (år) efter SITC-hovedgrupper
- [OMS5](#): Industriens salg (kvartal) efter branche (DB07), omsætningstype og sæsonkorrigering
- [OMS6](#): Industriens salg (år) efter branche (DB07) og omsætningstype

## 8.7 Adgang til mikrodata

Forskere og andre analytikere fra autoriserede forskningsinstitutioner, kan få adgang til statistikens mikrodata gennem Danmarks Statistiks [Forskerordning](#).

## 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.

## 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 indberetterne. Diskretionering bevilges, hvis en indberetter anmoder om det og samtidig har en dominerende markedsandel. Alle diskretioneringer på varekoder gennemgås en 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

Der findes ingen separate metodedokumenter 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. Den statistikansvarlige er Morten Skovrider Kollerup, tlf. 39 17 32 49, e-mail: [mssl@dst.dk](mailto:mssl@dst.dk)

## **9.1 Organisation**

Danmarks Statistik

## **9.2 Kontor, afdeling**

Konjunkturstatistik, Erhvervsstatistik

## **9.3 Kontaktpersonens navn**

Morten Skovrider Kollerup

## **9.4 Kontaktpersonens funktion**

Statistikansvarlig

## **9.5 Adresse**

Sejrøgade 11, 2100 København Ø

## **9.6 E-mailadresse**

msh@dst.dk

## **9.7 Telefonnummer**

39 17 32 49

## **9.8 Faxnummer**

N/A