

**Statistikdokumentation for
Industriens salg af varer 2016 3. kvartal**

1 Indledning

Formålet med Industriens salg af varer er at beskrive 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, fordelt på varer.

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 salget.

2.1 Indholdsbeskrivelse

Statistikken beskriver industriens varesalg opgjort i mængde og værdi. Desuden omfatter statistikken en branchevis opgørelse af salget i værdi.

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. Prodcom-klassifikationen findes på Eurostats side [RAMON](#).

Branchegrupperingen er baseret på [Dansk Branchekode 2007](#). Denne danske brancheklassifikation 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

Anden omsætning: Anden omsætning er omsætning, der ikke vedrører aktiviteter i råstofindvinding og fremstilling. Det kan fx være fra bygge- og anlægsaktiviteter, forskning og udvikling (salg af licenser o.l.) eller udlejning.

Egne varer: Statistikken opgør salget af egne varer, dvs. 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: Lønarbejde for andre er arbejde, som udføres for en anden virksomhed, på input (råvarer, materialer) ejet af den anden virksomhed.

Salg: Salget opgøres i løbende priser som salgs- eller fakturaværdi 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.

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

Statistikens population er alle faglige enheder med hovedbranche inden for råstofindvinding og industri med mindst 10 beskæftigede (generelt cut-off). 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.

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.

Læs mere i dette [dokumentationsnotat](#).

2.8 Tidsperiode

1995-

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. Oversigt over de anvendte enheder for mængder er angivet i den kombinerede nomenklatur og kan findes [her](#).

2.11 Referencetid

Virksomhederne (de faglige enheder) indberetter kvartalets salg.

2.12 Hyppighed

Kvartalsvis i nationale offentliggørelser. Prodcum data sendes til Eurostat årligt, og offentliggøres årligt af Eurostat.

2.13 Indsamlingshjemmel og EU regulering

Lov om Danmarks Statistik § 8, stk. 1.

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, 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

Statistikken er spørgeskemabaseret. Ca. 3000 enheder er indberetningspligtige til statistikken, udvalgt som en totaltælling med et generelt cut-off (10 ansatte).

3.2 Indsamlingshyppighed

Kvartalsvis.

3.3 Indsamlingsmetode

Elektronisk spørgeskema via Virk.dk. Fra 3. kvartal 2014 også elektronisk indberetning via system-til-system løsningen Idep.web. Vejledning mm. findes på [indberetningssiden](#).

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.

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 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

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, men ikke alle koder for serviceydelser. Dette er fordi data indsamles efter den Kombinerede Nomenklatur, som kun dækker varer - ikke serviceydelser.

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

Der er ikke lavet nogen kvantitativ opgørelse af statistikkens samlede præcision.

5.2 Stikprøveusikkerhed

Ikke relevant for denne statistik.

5.3 Anden usikkerhed

Den væsentligste usikkerhed knytter sig til den detaljerede klassifikation af salget på varekoder 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.

5.4 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 med høj punktlighed.

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 Publikationspunktighed

Opgjort for de seneste 3 år er 100 pct. af offentliggørelserne sket til den forudannoncerede 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. Mange brugere sammenligner statistikken med Udenrigshandel med varer for at danne forsyningsstatistik - man skal dog være opmærksom på 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. For det andet 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 i 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. Inkonsistenser mellem de to statistikker skyldes som oftest, at der anvendes forskellige statistiske enheder og definitioner i de to statistikker. En anden årsag til inkonsistenser 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.
- [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.

7.4 Intern konsistens

Sæsonkorrektionen af aggregerede serier sker indirekte og der er dermed fuld konsistens.

8 Tilgængelighed

Statistikken offentliggøres i Nyt fra Danmarks Statistik i overordnet form. I Statistikbanken offentliggøres meget detaljerede opgørelser over varesalget. I Statistisk Årbogs industriafsnit offentliggøres flere tabeller baseret på Industriens salg af varer.

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

Nyt fra Danmarks Statistik kan findes på [oplysningssiden](#).

8.5 Publikationer

Temapublikation: [Industriens udvikling 2000-2012](#).

Flere tabeller og figurer i [Statistisk Årbog](#) er baseret på statistikken.

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

8.6 Statistikbanken

De relevante tabeller i Statistikbanken findes [her](#).

8.7 Adgang til mikrodata

Mikrodata fra statistikken stilles til rådighed gennem Danmarks Statistiks forskerordning. Datasættet hedder [VARs](#).

8.8 Anden tilgængelighed

Årlig leverance til Eurostat (Prodcom). Publiceres af [Eurostat](#).

Årlig leverance til FN [Industrial Commodity Statistics](#).

Kvartalsvise og årlige leverancer internt i Danmarks Statistik til Nationalregnskab, Priser og forbrug, Kundecenter, Forskningsservice mm.

Der kan abonneres på særkørsler af statistikken i kombination med udenrigshandel med varer (Forsyningsstatistik). Kontakt Kundecenter i Danmarks Statistik eller læs mere [her](#).

8.9 Diskretioneringspolitik

[Danmarks Statistiks datafortrolighedspolitik](#) 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 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

Variablene er dokumenteret i [TIMES](#).

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 Anna Jakobsen, tlf. 39 17 35 61, e-mail: ajk@dst.dk

9.1 Organisation

Danmarks Statistik

9.2 Kontor, afdeling

Konjunkturstatistik, Erhvervsstatistik

9.3 Kontaktpersonens navn

Anna Jakobsen

9.4 Kontaktpersonens funktion

Statistikansvarlig

9.5 Adresse

Sejrøgade 11, 2100 København Ø

9.6 E-mailadresse

ajk@dst.dk

9.7 Telefonnummer

39 17 35 61

9.8 Faxnummer

39 17 39 99