

# KVALITETSDEKLARATION

## Företagens ekonomi (FEK)

### Ämnesområde

Näringsverksamhet

### Statistikområde

Näringslivets struktur

### Produktkod

NV0109

### Referenstid

2022

<b>Statistikens kvalitet</b> .....	<b>3</b>
1 Relevans.....	3
1.1 Ändamål och informationsbehov.....	3
1.1.1 Statistikens ändamål.....	3
1.1.2 Statistikansvändares informationsbehov.....	3
1.2 Statistikens innehåll.....	3
1.2.1 Objekt och population.....	3
1.2.2 Variabler.....	4
1.2.3 Statistiska mått.....	5
1.2.4 Redovisningsgrupper.....	5
1.2.5 Referenstider.....	5
2 Tillförlitlighet.....	5
2.1 Tillförlitlighet totalt.....	5
2.2 Osäkerhetskällor.....	7
2.2.1 Urval.....	7
2.2.2 Ramtäckning.....	8
2.2.3 Mätning.....	10
2.2.4 Bortfall.....	12
2.2.5 Bearbetning.....	15
2.2.6 Modellantaganden.....	16
2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig.....	16
3 Aktualitet och punktlighet.....	18
3.1 Framställningstid.....	18
3.2 Frekvens.....	18
3.3 Punktlighet.....	18
4 Tillgänglighet och tydlighet.....	18
4.1 Tillgång till statistiken.....	18
4.2 Möjlighet till ytterligare statistik.....	18
4.3 Presentation.....	19
4.4 Dokumentation.....	19
5 Jämförbarhet och sam användbarhet.....	19
5.1 Jämförbarhet över tid.....	19
5.2 Jämförbarhet mellan grupper.....	21
5.3 Sam användbarhet i övrigt.....	21
5.4 Numerisk överensstämmelse.....	21
<b>Allmänna uppgifter</b> .....	<b>22</b>
A Klassificeringen Sveriges officiella statistik.....	22
B Sekretess och personuppgiftsbehandling.....	22
C Bevarande och gallring.....	22
D Uppgiftsskyldighet.....	22
E EU-reglering och internationell rapportering.....	22
F Historik.....	23
G Kontaktuppgifter.....	23
<b>Bilaga 1 – Variabelförteckning</b> .....	<b>24</b>

## Statistikens kvalitet

### 1 Relevans

#### 1.1 Ändamål och informationsbehov

##### 1.1.1 Statistikens ändamål

Syftet med Företagens ekonomi (FEK) är att belysa strukturen för näringslivet (exklusive de finansiella och offentliga sektorerna samt hushållens icke-vinstdrivande organisationer), med avseende på i första hand lönsamhet, tillväxt, utveckling, finansiering och produktion. Användningsområdet är att ge svar på makroekonomiska frågor, detta med avseende på nivåer såväl som över tid.

##### 1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov

Huvudsakliga användare av FEK är avdelningen för Nationalräkenskaper vid SCB som använder FEK för bland annat redovisning av tillgång och användning i företagssektorn som är en viktig del i svenska nationalräkenskaperna. Andra användare är Eurostat, Finansdepartementet, Konjunkturinstitutet, OECD, FN, branschorganisationer, banker, redovisningsbyråer och forskare som använder statistiken som underlag för analyser av kostnadsläge, produktivitetsutveckling, näringsgrenars ekonomiska utveckling och nyckeltalsberäkningar.

#### 1.2 Statistikens innehåll

De statistiska målstorheterna utgörs i huvudsak av summor av ekonomiska variabler hos företag och deras verksamhetsenheter uppdelat på i första hand olika näringsgrenar för ett kalenderår.

##### 1.2.1 Objekt och population

Intressepopulationen utgörs av alla svenska enheter som utfört marknadsaktiviteter under det aktuella referensåret.

För att beskriva intressepopulationen i FEK används två olika målpopulationer:

1. *Institutionell*: Mängden av alla icke-finansiella svenska företag som under referensåret bedrivit sin huvudsakliga verksamhet som anges i avdelningarna A – S, exklusive K och O, enligt svensk standard för näringsgrensindelning, SNI 2007.
2. *Funktionell*: Mängden av alla svenska homogena produktionsenheter som under referensåret bedrivit verksamhet som anges i avdelningarna A – S, exklusive K och O, enligt svensk standard för näringsgrensindelning, SNI 2007.

Företag definieras i enhetsförordningen<sup>1</sup> och homogena produktionsenheter i förordningen om nationalräkenskaperna<sup>2</sup>.

Kortfattat innebär det att företag är den minsta kombinationen av juridisk enhet som producerar varor eller tjänster. Företaget ska enligt förordningen även ha en viss grad av självständighet, särskilt i fråga om beslutanderätt över sina produktionsresurser.

En homogen produktionsenhet bedriver en enda verksamhet som identifieras genom dess insats, produktionsprocess och produkt.

Den representation av målobjekten företag och homogena produktionsenheter som SCB valt att använda och som finns implementerade i SCB företagsdatabas är företagsenheten (FE) och verksamhetsenheten (VE). I FEK används dessa enheter tillsammans med lokal verksamhetsenhet (LVE) som observationsobjekt. FE, VE och LVE har en koppling till de ovanstående beskrivna målpopulationerna, där företagsenhet kopplar till den institutionella målpopulationen, verksamhetsenhet och lokal verksamhetsenhet till den funktionella.

Syftet med den institutionella målpopulationen är att beskriva struktur (t.ex. antal företag) och finansiell ställning, dvs. balans- och resultaträkning, medan den funktionella syftar till att utgöra underlag till ekonomiska bedömningar för olika näringsgrenar och ge en beskrivning över hur näringslivet ser ut som kan ligga till grund till regionalpolitiska beslut.

FE skapas utifrån information om ägandeförhållanden mellan bolag och utgångspunkten är att en koncern är endast en FE. I vissa fall skapas flera FE ur samma koncern, när en del av koncernen anses vara tillräckligt självständig. Vägledning för hur det ska genomföras beskrivs i [profileringsmanualen](#).

Samtliga företagsenheter består av minst en VE, där VE är den av SCB skapade enheten med syfte att försöka avgränsa de olika förekommande verksamheterna i FE. I de fall en FE bedriver mer än en typ av verksamhet skall den idealt också delas upp på flera VE i den funktionella statistiken. Slutligen finns det alltid minst en LVE knuten till varje VE. I de fall det förekommer verksamhet på fler platser delas VE upp i mer än en LVE.

### 1.2.2 Variabler

Intressevariablerna som beskrivs med den institutionella redovisningen av statistiken består dels av demografiska uppgifter om enheten självt, såsom storlek, dels gäller de den institutionella enhetens finansiella ställning.

Målvariablerna är c:a 90 stycken till antalet och är kopplade till respektive målpopulation, där variabelgrupper utgörs av

- Institutionell: basvariabler, resultaträkning, balansräkning
- Funktionell: basvariabler, intäkter, kostnader, investering

<sup>1</sup> Council Regulation (EEC) No 696/93 of 15 March 1993 on the statistical units for the observation and analysis of the production system in the Community

<sup>2</sup> Regulation (EU) No 549/2013 of 21 May 2013

on the European system of national and regional accounts in the European Union

- Funktionell och regional: basvariabler, investering

Undersökningens målvariabler, beskrivs i Bilaga 1. Det finns i de flesta fall en direkt koppling mellan mål- och observationsvariablerna, se vidare avsnitt 2.2.6.

Generellt sett råder en god överensstämmelse mellan mål- och intressevariabler.

### 1.2.3 Statistiska mått

De sammanfattande mått som förekommer i målstorheterna är antal, summa, medelvärde och kvot.

Summa, oftast i miljontals kronor, används för alla ekonomiska variabler. Kvot och medelvärde används för ekonomiska nyckeltal såsom t.ex. avkastning, soliditet och likviditet. Antal förekommer för vissa basvariabler, t.ex. antal företag.

### 1.2.4 Redovisningsgrupper

Näringsgren är den viktigaste variabeln som används för att skapa redovisningsgrupper, där syftet är att klassificera företag efter deras ekonomiska aktiviteter. Den klassifikation som används är standarden för svensk näringsgrensindelning, SNI, där den gällande versionen benämns SNI 2007. Motsvarande EU-version heter NACE Rev. 2. SNI 2007 och NACE Rev. 2 är helt identiska på de fyra första nivåerna avdelning, huvudgrupp, grupp och undergrupp. Därutöver har SNI en femte nivå, som är en svensk tilläggsnivå. Alla nivåer i klassifikationen används för att skapa redovisningsgrupperna.

Två andra variabler som används för att skapa redovisningsgrupper är storlek och region. Som storleksmått används antal anställda och som vid redovisningen är klassindelad. Region, redovisas efter län, och utgör det län där den lokala verksamheten är placerad.

### 1.2.5 Referensdagar

De statistiska målstorheterna hänförs sig huvudsakligen till kalenderåret. Detta gäller såväl målpopulationerna som huvuddelen av målvariablerna. Undantag från detta är de målvariabler som mäter ett tillstånd, såsom balansräkningsvariablerna på institutionell nivå. Dessa avser referensårets utgång, dvs. 31 december.

## 2 Tillförlitlighet

### 2.1 Tillförlitlighet totalt

FEK är snarare att betrakta som ett system av olika statistiska undersökningar än en separat undersökning. Uppgifter från flera olika källor, insamlade på och utanför SCB, kombineras för att producera statistik rörande FEK:s målvariabler. De olika källorna används för att mäta olika variabelområden, eftersom de olika källorna är av olika typ så är de behäftade med osäkerhet av olika slag och av varierande storlek. Sammanfattningsvis är bedömningen att den redovisade statistiken har hög tillförlitlighet. Osäkerheten ökar dock ju mer detaljeringsgraden i den redovisade statistiken ökar.

Mycket tyder på att den fortsatta avsaknaden av fungerande vitesrutiner på SCB bidrog till att trenden med ett ökande bortfall för specifikationsundersökningarna SpecRR och SpecI höll i sig. Bedömningen är dock att det inte ännu försämrats tillförlitligheten i någon större omfattning.

Nedan ges en beskrivning av vilka källor som används för olika typer av variabler

**Bas:** Huvudkällan för basvariablerna är det administrativa materialet standardiserat räkenskapsutdrag (SRU) som hämtas från Skatteverket, vilka är de uppgifter som företagen lämnar i en bilaga till inkomstdeklarationen. För de cirka 2 600 största företagen används dock inte SRU-materialet för variablerna i resultaträkningen och i vissa fall inte heller för balansräkningen utan istället görs en egen direktinsamling. Denna direktinsamling benämns framgent insamlingsomgång 1.

**Bas, sysselsättning:** Med undantag av ett antal variabler som inhämtas i insamlingsomgång 1 görs ingen egen direktinsamling inom ramen för FEK. Dessa inhämtas istället från redan befintliga källor. De interna källor som används är Konjunkturstatistik, löner för privat sektor (KLP), Lönestrukturstatistik, privat sektor (SLP) och registret över månatliga arbetsgivardeklarationer (AGI). Dessutom köps uppgifter in från kommersiella aktörer via upphandling.

**Resultaträkning:** Huvudvariablerna i resultaträkningen hämtas från SRU, men för de variabler som utgör en specifikation av dessa görs direktinsamling på urvalsbasis via den s.k. SpecRR-undersökningen. Blanketterna i insamlingsomgång 1 omfattar både en resultaträkningsdel och dess specifikation.

**Balansräkning:** Variablerna hämtas från SRU och blanketten som används i insamlingsomgång 1, men specifikationer av investeringar och lager inhämtas enligt:

**Investeringar:** Investeringsuppgifter hämtas i första hand från *Investeringenkäten (NV0801)*, som är SCB:s korttidsstatistik rörande investeringar. Dessa uppgifter kompletteras dock med en direktinsamling från ytterligare företag via SpecI-undersökningen. Även blanketten som används i insamlingsomgång 1 innehåller investeringsvariablerna.

**Lager:** Uppgifter om lager ingår som en del i blanketten som används i insamlingsomgång 1. För övriga företag, hämtas uppgifterna om lager från SpecRR-undersökningen.

Information om de olika källornas feltyper beskrivs i avsnitt 2.2.1 – 2.2.6. För de övriga källorna hänvisas till respektive statistikprodukts kvalitetsdeklaration.

SRU-uppgifterna utgör källa för att skatta de huvudsakliga målvariablerna, de s.k. basvariablerna. Undantaget är de största företagen där istället blanketten som skickas ut i insamlingsomgång 1 används. För att få information om hur basvariablerna fördelar sig på en mer detaljerad nivå så används uppgifter från urvalsundersökningarna SpecRR och SpecI. Där används ett designbaserat skattningsförfarande som beror på undersökningarnas design men även i viss utsträckning av modellantaganden.

## 2.2 Osäkerhetskällor

### 2.2.1 Urval

I november i referensåret fastställs rampopulationen. Den avgränsas med hjälp av SCB:s företagsregister. Rampopulationen används för att bestämma vilka företag som ska undersökas i insamlingsomgång 1, medan återstående del utgör rampopulation för de två specifikationsundersökningarna. FEK använder sig av SCB:s system för samordnade urval när rampopulationen fastställs och urvalen till specifikationsundersökningarna dras.

De två specifikationsundersökningarna SpecRR och SpecI är urvalsundersökningar där såväl ram- som målobjekt utgörs av VE. I respektive urvalsdesign används ett cut-off förfarande, dvs. de minsta företagen utesluts och ges inte en positiv sannolikhet att ingå i urvalet. Ovanför respektive cut-off gräns görs sannolikhetsurval. För den delmängd av rampopulationen som inte varit föremål för datainsamling används modellbaserade skattningsförfaranden. De osäkerheter som uppkommer som en följd av detta hänförs till osäkerhetskällan Modellantaganden, se avsnitt 2.2.6.

Nedan följer en beskrivning av principen för det använda urvalsförfarandet i de två specifikationsundersökningarna SpecI och SpecRR.

#### *SpecRR*

SpecRR-urvalet består av cirka 14 700 VE. Urvalet är stratifierat efter näringsgren i cirka 290 strata. Inom varje stratum dras ett slumpmässigt urval där ett företags inklusionssannolikhet är proportionell mot dess storlek, dvs. ett stort företag ges en högre sannolikhet att komma med i urvalet än ett mindre företag. Vidare används cut-off i SpecRR, dvs. de minsta företagen, med avseende på intäkter och kostnader enligt SRU för det aktuella året, har inte en positiv sannolikhet att ingå i urvalet.

Skattningarna för variablerna beräknas via gruppvisa kvotestimatorer där basvariablerna används som kända totalsummor. För en mer detaljerad beskrivning av skattningsförfarandet, se dokumentet Statistikens framställning på SCB:s webbplats, [www.scb.se/NV0109](http://www.scb.se/NV0109).

Tabell 1 nedan visar sambandet mellan det relativa medelfelet (avseende urvalsosäkerheten) och skattningens andel av den totala nettoomsättningen. Detta för skattningar avseende detaljerade intäktvariabler för redovisningsgrupper per näringsgren. Totalt avser det 4 388 kombinationer av variabel och redovisningsgrupp.

**Tabell 1. Samband mellan urvalsosäkerhet och relativ storlek på skattning**

Relativt medelfel	Skattningens andel av nettoomsättningen						Totalt
	0-1 %	1-5 %	5-10 %	10-25 %	25-50 %	>50 %	
0-1 %	1 186	294	72	46	22	88	<b>1 708</b>
1-2 %	9	10	6	10	5	40	<b>80</b>
2-5 %	64	60	38	51	69	88	<b>370</b>
5-10 %	65	51	42	47	18	4	<b>227</b>
10-30 %	165	99	52	22	5	2	<b>345</b>
>30 %	1 296	323	28	10	1	0	<b>1 658</b>
<b>Totalt</b>	<b>2 785</b>	<b>837</b>	<b>238</b>	<b>186</b>	<b>120</b>	<b>222</b>	<b>4 388</b>

Tabellen visar att de flesta skattningar av variabler som i relativa mått är stora har ett litet medelfel, vilket är positivt. Det finns dock skattningar, i tabellernas nedre högra hörn, där både skattningen och medelfelet kan anses stora. Problemet kan exempelvis uppstå i stratum som är heterogena vad gäller intäktvariabler och där ett enskilt företag får för stor tyngd i skattningarna. De stratum i vilka sådana problematiska skattningar uppträder utreds till nästa årgång och resulterar oftast i antingen en uppdelning av stratomet och/eller en utökning av urvalet i dessa stratum.

### *SpecI*

Specifikationsundersökningen SpecI är en urvalsundersökning. Urvalet består av cirka 3 200 VE. Urvalet är stratifierat efter näringsgren och storlek. I SpecI utesluts de företag som inte gjort en investering överstigande ett visst belopp, enligt SRU för det aktuella året, från direktinsamling. Någon direktinsamling görs inte heller från de företag som redan ingår i undersökningen *Investeringsenkäten*.

Inga osäkerhetsmått publiceras för den del av statistiken, som baseras på SpecI.

### **2.2.2 Ramtäckning**

I november under referensåret fastställs ramarna för både den institutionella statistiken och den funktionella statistiken. Ramarna avgränsas med hjälp av en ögonblicksbild av SCB:s företagsdatabas (FDB). Ramen för den institutionella statistiken består av alla aktiva FE och ramen för den funktionella statistiken av alla aktiva VE.

För att en FE ska klassas som aktivt enligt FDB, krävs att den består av minst en Juridisk enhet (JE) som är arbetsgivarregistrerat, finns i momsregistret eller är registrerat för F-skatt.

För att en VE skall klassas som aktivt enligt FDB, krävs att det ingår i en JE som uppfyller kriterierna ovan.

För att tillhöra rampopulationen för den institutionella statistiken ska FE även tillhöra icke finansiell företagssektor enligt Standarder för klassificering av institutionella enheter, beskrivet i [MIS 2014:1](#).

För att tillhöra rampopulationen för den funktionella statistiken ska VE tillhöra en FE enligt kriteriet ovan.

Ramen av VE ger förutom kopplingen till motsvarande rampopulation för FE även kopplingen till rampopulationen avseende LVE.

För att förbättra samstämmigheten mellan respektive rampopulation och målpopulation har årgångsramar introducerats, i och med granskningssteget och efterföljande steg, från och med FEK2022. Till skillnad från rampopulationerna som är frysta ögonblicksbilder av bestånden är årgångsramarna konstruerade för att spegla hela referensåret. Dessutom bestäms objektets (FE/VE) aktivitetsstatus (statistisk status) i årgångsramen utifrån de faktiska spår de/den tillhörande JE lämnat i ett antal administrativa



källor. För att en VE ska klassas som aktivt i årgångsramen, d.v.s. ingå i den funktionella statistiken, krävs att JE i vilken VE ingår har:

1. lämnat en SRU med en nettoomsättning > 0 avseende referensåret eller,
2. redovisat moms enligt momsregistret avseende referensåret eller,
3. redovisat lön enligt registret över de månatliga arbetsgivardeklarationerna under referensåret.

För att en FE skall klassas som aktivt i årgångsramen d.v.s. ingå i den institutionella statistiken, krävs att minst en av de/den JE som utgör FE uppfyller något av kriterierna ovan eller har redovisat en positiv balansomslutning enligt SRU avseende referensåret.

I tabellerna nedan görs jämförelser mellan täckningen i rampopulationen och årgångsramen gällande den funktionella statistiken för några utvalda variabler.

**Tabell 2a. Jämförelse mellan årgångsram och rampopulation för referensår 2022, per avdelning enligt SNI 2007. Skattade effekter för Antal VE och Antal anställda.**

SNI2007	VE finns i båda populationerna		VE finns endast i Årgångsramen		VE finns endast i rampopulationen	
	Antal VE	Antal anställda	Antal VE	Antal anställda	Antal VE	Antal anställda
A	169 478	45 532	2 045	57	71 764	125
B	597	9 599	9	0	174	3
C	46 309	532 558	806	1 416	11 186	1 077
D	2 319	28 784	56	2	641	8
E	1 526	22 804	67	1	257	25
F	101 187	370 035	2 081	1 328	22 024	4 576
G	107 261	540 482	2 955	493	28 152	1 772
H	30 232	222 573	673	262	4 567	451
I	31 593	169 512	1 028	199	5 389	416
J	57 222	232 262	1 062	198	17 497	2 087
L	63 734	71 295	5 316	465	10 557	319
M	157 826	318 302	2 666	303	46 819	3 016
N	39 018	256 589	873	329	8 585	1 613
P	24 700	88 755	448	48	6 825	303
Q	32 525	204 582	714	1 562	7 569	609
R	51 455	41 893	764	47	13 560	142
S	47 836	59 480	1 677	87	8 325	201
<b>Totalt</b>	<b>964 818</b>	<b>3 215 037</b>	<b>23 240</b>	<b>6 797</b>	<b>263 891</b>	<b>16 743</b>

Som framgår av tabell 2a medför övergången till en årgångsram att antalet VE minskar med cirka 240 tusen. Samtidigt minskar antalet anställda med cirka tio tusen.

**Tabell 2b. Jämförelse mellan årgångsram och rampopulation för referensår 2022, per avdelning enligt SNI 2007. Skattade effekter för Nettoomsättning och Nettoinvesteringar i miljarder SEK.**

Avd	VE finns i båda populationerna		VE finns endast i Årgångsramen		VE finns endast i rampopulationen	
	Netto-omsättning	Netto-investeringar	Netto-omsättning	Netto-investeringar	Netto-omsättning	Netto-investeringar
A	213	25	1	0	3	2
B	81	12	0	0	0	0
C	3 022	98	3	0	5	0
D	443	59	1	0	2	1
E	103	16	0	0	1	0
F	1 080	18	3	0	15	1
G	3 811	35	7	0	49	0
H	599	30	1	0	9	0
I	194	8	1	0	1	0
J	926	33	1	0	8	0
L	472	216	10	9	2	19
M	711	12	1	0	5	0
N	343	21	1	0	4	0
P	77	1	0	0	0	0
Q	179	3	1	0	1	0
R	79	6	0	0	1	0
S	55	1	1	0	1	0
<b>Totalt</b>	<b>12 388</b>	<b>594</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>105</b>	<b>23</b>

Övergången till en årgångsram leder till att Nettoomsättningen minskar med 75 miljarder SEK och Nettoinvesteringarna minskar med 13 miljarder SEK.

### 2.2.3 Mätning

Som tidigare nämnts är FEK snarare att betrakta som ett system av olika statistiska undersökningar än en separat undersökning. Uppgifter från flera olika källor kombineras för att producera statistik rörande FEK:s målvariabler. Olika mät- och insamlingsförfaranden används för de olika källorna.

Förekomst av mätfel anses variera mellan de olika källorna och därför ges inte en sammanfattande bedömning av problemens omfattning. Nedan ges istället en beskrivning av de mät- och insamlingsförfaranden som används för de olika källorna, tillsammans med de erfarenheter som finns och som har betydelse för bedömning av mätfel i respektive källa:

#### SRU

Det administrativa materialet SRU från Skatteverket erhålls i två omgångar, där den första leveransen erhålls i augusti året efter referensåret och den andra leveransen i december därpå, dvs. 12 månader efter referensårets utgång.

Det administrativa materialet från Skatteverket får anses ha hög tillförlitlighet och torde därför orsaka ytterst få mätfel. Tillförlitligheten kommer av att många observationsvariabler är direkt kopplade till specifika konton enligt gällande BAS-kontoplan.

Även om kvaliteten på det administrativa material som används överlag är god pekar Riksrevisionens rapport "2012:13 Skattekontroll av företag" på att det kan finnas brister. Riksrevisionen ger i rapporten ett antal rekommendationer till Skatteverket i syfte att få bättre kontroll på företagens inrapportering av inkomster för beskattning.

#### *Insamlingsomgång 1*

En direktinsamling görs i insamlingsomgång 1 till c:a 2 500 företag istället för att använda SRU-materialet för dessa företag. De utgör i princip de största företagen i sin bransch, med avseende på förra årets produktionsvärde. Ca 400 av dessa får i sin blankett en detaljerad tablå för mätning av investeringar.

Syftet med direktinsamlingen från de största företagen är att konsekvenser för statistikens tillförlitlighet av mätfel ska vara tillräckligt små. De företag som undersöks i insamlingsomgång 1 utgör tillsammans ungefär en tredjedel av den totala omsättningen och förädlingsvärdet i näringslivet, avseende både bas- och specifikationsvariablerna.

#### *Insamlingsomgång 2 (Specifikationsundersökningarna)*

Från de urvalsundersökta företagen insamlas specifikationer av de uppgifter som finns i SRU-materialet. Syftet är att ge information om framförallt detaljerade intäcks- och kostnadsstrukturer, vilket inte SRU-materialet ger tillräcklig information om.

För specifikationsundersökningarna, och framför allt när detaljerade intäcks- och kostnadsuppgifter efterfrågas, är risken för mätfel större än i SRU-materialet. Detta även om instruktioner och definitioner i så stor utsträckning som möjligt anpassas till gällande redovisningsstandard. Företagens redovisning på så detaljerad nivå kan dock variera, och ibland krävs specifikationer på finare nivå än redovisningsstandardens innebär. Detta gäller även för specifikationsvariablerna för de som ingår i insamlingsomgång 1.

Det görs inga justeringar för eventuella mätfel i skattningsförfarandet.

### 2.2.4 Bortfall

Som framgår av Tabell 3 uppgår det ovägda objektsbortfallet till 4,4 procent för basvariablerna. Detta är en kraftig minskning av bortfallet jämfört med referensår 2021, vilket framförallt förklaras med övergången till en årgångsram. En stor del av bortfallet 2021 och tidigare har i själva verket utgjorts av övertäckning och lett till ett täckningsfel i statistiken. Användandet av en årgångsram har lett till att täckningsfelet kunnat reduceras.

**Tabell 3. Objektsbortfall i basvariablerna för referensår 2022, per avdelning enligt SNI 2007.**

SNI 2007		Antal under- sökta företag	Därav bortfall	Andel bortfall, %	Bortfallets andel i % av	
					Antal anställda	Netto- omsättning
<b>A-S exkl.</b>	<b>Totalt</b>					
<b>K och O</b>		<b>988 056</b>	<b>43 881</b>	<b>4,4</b>	<b>1,9</b>	<b>1,8</b>
A	Jord- och skogsbruk, fiske	171 523	4 963	2,9	2,7	3
B	Utvinning av mineral	606	23	3,8	0,1	0
C	Tillverkning	47 114	1 661	3,5	2,4	2
D	El, gas, värme och kyla	2 375	169	7,1	1	0,2
E	Vatten och avfall	1 593	80	5,0	4	7
F	Byggverksamhet	103 268	5 543	5,4	3,2	3,2
G	Handel	110 217	6 455	5,9	0,9	0,9
H	Transport och magasinering	30 911	1 771	5,7	1,7	1,1
I	Hotell och restaurang	32 621	2 182	6,7	2,1	1,7
J	Informationsverksamhet	58 284	2 711	4,7	2,4	1,5
L	Fastighetsverksamhet	69 042	2 431	3,5	1,5	1,2
M	Juridik, ekonomi, vetenskap m.m.	160 492	6 432	4,0	1,9	1
N	Uthyrning, fastighetsservice m.m.	39 892	2 286	5,7	2,6	2,4
P	Utbildning	25 148	1 076	4,3	2,2	1,9
Q	Vård, omsorg	33 239	1 693	5,1	2,3	2,3
R	Kultur och fritid	52 219	1 804	3,5	1,6	1,1
S	Annan serviceverksamhet	49 512	2 601	5,3	4,9	3,1

I tabell 4 nedan presenteras relativt medelfel i procent (skattningens genomsnittliga avvikelse från det sökta värdet i relation till detta värdes storlek) för ett antal basvariabler per avdelning enligt SNI 2007. Där det relativa medelfelet här avser den relativa osäkerheten som delkomponenten bortfall bidrar till den totala tillförlitligheten.

**Tabell 4: Relativt medelfel orsakat av bortfall i procent för ett antal basvariabler, referensår 2022, per avdelning enligt SNI 2007.**

SNI 2007	Antal anställda	Netto-omsättning	Personal-kostnader	Brutto-investeringar	Förädlingsvärde
Totalt	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2
A	0,2	1	0,3	1,4	1,3
B	0,1	0,1	0,1	0	0
C	0	0,2	0	0,4	0,6
D	0	0,9	0,1	2,2	0,5
E	0,1	0,6	0,1	0,7	0,4
F	0,1	0,2	0,1	0,8	0,1
G	0,1	0,4	0,1	0,6	0,2
H	0,2	0,5	0,2	0,5	0,4
I	0,2	0,1	0,2	0,8	0,2
J	0,1	0,1	0,1	1,2	0,2
L	0,1	0,2	0,1	0,4	0,3
M	0,1	0,2	0,1	0,9	0,6
N	0,3	0,3	0,3	1,4	0,4
P	0,5	0,7	0,7	1,4	0,7
Q	0,6	0,7	0,6	1	0,6
R	0,1	0,3	0,2	2,6	0,5
S	0,2	0,6	0,3	1,3	0,3

Noteras bör att då vi har en komplett förteckning utan bortfall över alla objekt i årgångsramen är det relativa medelfelet för antal företag noll i alla redovisningsgrupper.

Det relativa medelfelet är med några få undantag mycket låga. Anledningen är att skattningar för dessa variabler beräknas med hjälp av endast SRU och uppgifter från insamlingsomgång 1. Såväl de vägda som ovägda bortfallsandelar för dessa källor är låga. Detta gäller även för förädlingsvärdet, trots att det beräknas med hjälp av uppgifter från både SRU och SpecRR som har en något högre bortfallsandel, se Tabell 6.

I Tabell 5 nedan visas skillnaden i relativt medelfel orsakat av bortfall i procent mellan de preliminära och slutliga statistikvärdena gällande ett par basvariabler avseende referensåret 2021<sup>3</sup>. Att medelfelet orsakat av bortfall minskar mellan de olika publiceringstillfällena beror framförallt på att vid det senare tillfället är de som ingår i insamlingsomgång 1 är färdiggranskade och att den andra leveransen av SRU-uppgifter från Skatteverket har inkommit. SRU-uppgifterna har även genomgått en selektiv granskning (se vidare avsnitt 2.2.5 Bearbetning) sen den preliminära publiceringen. En SRU som tidigare inte varit godkänd pga. exempelvis summeringsfel räknas som bortfall.

<sup>3</sup> Uppgifterna avser 2021 då det inte gjordes någon preliminär redovisning av statistiken avseende referensår 2022.

**Tabell 5. Skillnad i relativt medelfel orsakat av bortfall i procent för nettoomsättning och bruttoinvestering, referensår 2021, per avdelning enligt SNI 2007.**

		Nettoomsättning		Bruttoinvestering	
		Preliminära resultat	Slutliga resultat	Preliminära resultat	Slutliga resultat
SNI 2007					
A-S	Totalt	0,3	0,2	0,9	0,6
A	Jord- och skogsbruk, fiske	1,8	1,7	1,4	1,3
B	Utvinning av mineral	0,1	0,1	0,3	0,2
C	Tillverkning	0,2	0,1	3,3	0,2
D	El, gas, värme och kyla	1	0,7	5,7	4,5
E	Vatten och avfall	1,5	1,2	2,2	2,1
F	Byggverksamhet	0,4	0,3	2,1	1,5
G	Handel	0,8	0,6	2,2	1,8
H	Transport och magasinering	0,6	0,5	1,1	1
I	Hotell och restaurang	0,2	0,1	1,2	1
J	Informationsverksamhet	0,4	0,3	1,7	1,5
L	Fastighetsverksamhet	0,5	0,5	1	0,9
M	Juridik, ekonomi, vetenskap m.m.	1	0,5	2,4	2,7
N	Uthyrning, fastighetservice m.m.	0,7	0,5	4,9	3,9
P	Utbildning	1,3	1,1	2,2	1,8
Q	Vård, omsorg	1	0,6	2,2	1,5
R	Kultur och fritid	0,3	0,3	1,8	1,6
S	Annan serviceverksamhet	1,3	1,2	1,4	0,9

I Tabell 6 presenteras objektsbortfallets storlek uppdelat per indatakälla. För varje indatakälla anges också vilken objektstyp, JE eller VE, uppgifterna hänför sig till. Objektsbortfallet i det administrativa materialet SRU bedöms vara lågt. Att det överhuvudtaget förekommer bortfall i SRU-materialet beror t.ex. på att det förekommer företag som inkommit med sin deklaration för sent för SCB:s behov eller att den inte inkommit överhuvudtaget.

Objektsbortfallet för övriga indatakällor, som samlas in direkt av SCB är klart högre. Dessutom har bortfallets storlek ökat de senaste åren, vilket är oroande. Mycket tyder på att avskaffandet av vitehantering på SCB påverkat inflödet negativt.

**Tabell 6. Objektsbortfall, per indatakälla, referensår 2022.**

Källa	Antal undersökta objekt	Därav bortfall	Andel bortfall, %	Bortfallets andel i % av	
				Antal anställda	Nettoomsättning exkl. punktskatter
SRU (JE)	985 523	43 721	4,4	1,6	1,6

Insamlings- omgång 1 (JE)	2 535	133	5,2	7,3	8,1
SpecRR (VE)	14 651	2 638	18	17,5	15
SpecI (VE)	3 049	518	17	18,7	12,9 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Bortfalllets andel av totala investeringar.

Skattningsförfarandet innehåller justering för bortfall, genom att imputering används. Nedan följer en beskrivning i korthet över hur imputering genomförs för bas- respektive specifikationsvariablerna:

#### *Bas*

Maskinell imputering med hjälp av medelvärdesimputering används i de flesta fall. Imputeringsgrupper skapas genom att dela in i de svarande efter juridisk form, storleksklass och näringsgren, där detaljeringsgraden av näringsgren beror på antalet tillgängliga svar.

#### *Specifikationsvariablerna*

För specifikationsvariablerna används en kombination av maskinell och manuell imputering. Vid maskinell imputering används strukturen på företagets inkomna uppgifter föregående år eller medelvärdesimputering. Imputeringsgrupper skapas genom att dela in i de svarande efter näringsgren, där detaljeringsgraden av näringsgren beror på antalet tillgängliga svar.

Den manuella imputeringen innebär att uppgifter hämtas från andra källor, t.ex. företagets officiella årsredovisningar.

Sammantaget torde konsekvenserna för statistikens tillförlitlighet beroende på bortfall vara förhållandevis små på totalnivå, både vad gäller systematiska och slumpmässiga effekter.

### **2.2.5 Bearbetning**

Sammantaget torde konsekvenserna för statistikens tillförlitlighet beroende på brister i bearbetningen av data vara små, framför allt vad gäller statistikvärdena avseende basvariablerna. Detta med tanke på hur många både maskinella och manuella kontroller som görs.

I samband med föreliggande undersökningsomgång, referensår 2022, gjordes en större omstrukturering av bearbetningssteget. Tidigare var detta steg uppbyggt med separata moment, framförallt granskning, för respektive indatakälla. Den nya utformningen av bearbetningssteget har ett tydligare utdataperspektiv där de olika variabelområdena istället utgör basen. Detta har gjorts dels för att få en mer direkt koppling till statistikens kvalitet, dels för att i framtiden göra det enklare att addera nya indatakällor.

Granskning och övrig bearbetning görs nu uppdelat på följande variabelområden; Resultaträkning, Balansräkning, Specifikationer avseende resultaträkning, samt Investeringar.

### 2.2.6 Modellantaganden

Som nämnts i avsnitt 1.2.1 används olika målobjekt i de två målpopulationerna, nämligen företag och homogen produktionsenhet. Operationalisering av detta görs genom att i FEK använda sig av de tre observationsobjekten företagsenhet (FE), verksamhetsenhet (VE) och lokal verksamhetsenhet (LVE), vilket är enheter som finns tillgängliga i SCB:s företagsregister. Även om dessa observationsenheter används så kvarstår ett modellfel pga. att observationsobjekten inte stämmer helt överens med målobjekten, dvs. att observationsobjekten inte är en korrekt beskrivning av den verkliga enhetsstrukturen.

I specifikationsundersökningen SpecI används cut-off, där en del av rampopulationen medvetet inte är föremål för direktinsamling. Istället används modellbaserade skattningsförfaranden för de variabler som undersöks i de två specifikationsundersökningarna. I SpecI görs ett antagande om att fördelningen av den aktuella verksamhetsenhetens (VE) investeringar är densamma som för de VE som tillhör den del av rampopulationen som undersöks. I SpecRR görs modelljustering för den del av rampopulationen som faller under gränsen för cut-off. Detta görs genom att en kvotestimator används där hjälpinformationen avser hela rampopulationen och inte bara den del som är föremål för direktinsamling.

Modellberäkningar görs för de som har brutet räkenskapsår eller som har räkenskapsår som omfattar en kortare eller längre tid än tolv månader.

Det finns i de flesta fall en direkt koppling mellan mål- och observationsvariablerna eftersom flera av målvariablerna har en koppling till variabler i företagets ekonomiska redovisning, se Bilaga 1 som beskriver målvariablerna och i förekommande fall kopplingen till aktuella BAS-konton. Några av undersökningens huvudvariabler, t.ex. produktions- och förädlingsvärdet, motsvaras inte av några observationsvariabler, utan härleds med hjälp av ett antal andra målvariabler. För målvariablerna på FE-nivån sker ingen direkt observation. Istället beräknas målvariabler baserat på observerade data för de ingående JE. I denna process, benämnd som konsolidering, skapas nettoredovisade versioner av exempelvis nettoomsättning där justering gjorts för interna (inom FE) intäkter och kostnader.

### 2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig

Både preliminär och slutlig statistik publiceras, men denna kvalitetsdeklaration avser enbart den slutliga statistiken. För årgång 2022 publicerades ingen preliminär statistik men preliminär statistik har levererats till [Eurostat](#) och finns publicerad där.

I samband med att slutlig statistik publiceras så revideras även föregående referensårs slutliga statistik.

Den preliminära och definitiva redovisningen av statistiken skiljer sig åt framförallt när det gäller statistikens innehåll och tillförlitlighet. Den slutliga redovisningen omfattar dels väsentligt fler variabler, dels är antalet redovisningsgrupper såväl fler som mer detaljerade. Det finns också exempel på observationsvariabler som definieras på olika sätt i den preliminära och den definitiva redovisningen. Ett sådant exempel är variabeln



förädlingsvärde, där en något mer förenklad definition används i den preliminära än i den slutliga. Den definition som används i den slutliga stämmer bättre överens med målvariabeln.

Vidare är tillförlitligheten i statistiken som ingår i den slutliga redovisningen något högre jämfört med motsvarande statistik i den preliminära redovisningen. Detta beror framförallt på bortfall bland de som ingår i insamlingsomgång 1 och att vi ännu inte fått den andra leveransen av SRU-uppgifter från Skatteverket.

### 3 Aktualitet och punktlighet

#### 3.1 Framställningstid

Framställningstiden, dvs. tidsavståndet mellan referenstidens slutpunkt och tidpunkten då statistiken redovisas, är för den slutliga statistiken 13 månader då en intern leverans görs till avdelningen för Nationalräkenskaper vid SCB. Den totala framställningstiden till publicering är drygt 16 månader och leverans till Eurostat är maximum 18 månader.

#### 3.2 Frekvens

Målstorheternas referenstid är i huvudsak kalenderår. För balansräkningsvariablerna är dock referenstiden 31 december. Undersökningen genomförs varje år.

Uppgifter från undersökningsobjekten inhämtas vid olika tidpunkter under året, nämligen

- Det administrativa materialet SRU från Skatteverket erhålls i två omgångar, där den första leveransen erhålls i augusti året efter referensåret och den andra leveransen i december därpå, dvs. 12 månader efter referensårets utgång.
- Med början i april, året efter referensåret, inhämtas uppgifter från de undersökningsobjekt som ingår i insamlingsomgång 1.
- Uppgiftsinsamlingen avseende specifikationsundersökningarna inleds i september efter referensåret.

Statistiken redovisas en gång per år, sett endast till publiceringen av den slutliga statistiken. Preliminär statistik levereras till Eurostat 10 månader efter referensårets utgång och publiceras knappt 12 månader efter referensåret. En intern leverans till Nationalräkenskaperna görs 13 månader efter referensåret och slutlig publicering görs efter totalt 16 månader. Slutlig leverans görs till Eurostat efter totalt 18 månader.

#### 3.3 Punktlighet

Publiceringen följer publiceringsplanen för Sveriges officiella statistik. Datum för planerade publiceringar hittas i publiceringskalendern på SCB:s webbplats.

### 4 Tillgänglighet och tydlighet

#### 4.1 Tillgång till statistiken

Statistiken publiceras i publikationsserien Statistiska Meddelanden, serie NV19. Statistiken tillgängliggörs även i Statistikdatabasen. Allt detta finns att tillgå via SCB:s webbplats, [www.scb.se/NV0109](http://www.scb.se/NV0109), där även ytterligare tabeller och diagram finns presenterade. På Eurostats webbplats, [Database - Eurostat \(europa.eu\)](http://Database-Eurostat.europa.eu), finns den statistik som Eurostat publicerar tillgänglig.

#### 4.2 Möjlighet till ytterligare statistik

SCB kan på beställning utföra specialbearbetningar av primärmaterialet.

### 4.3 Presentation

Den statistiska informationen presenteras och åskådliggörs i tabeller, diagram och kompletterande text.

### 4.4 Dokumentation

Statistikens kvalitet beskrivs i innevarande dokument. Hur statistiken har tagits fram finns beskrivet i dokumentet Statistikens framställning (StaF). Samtliga dokumentationer är tillgängliga på SCB:s webbplats, [www.scb.se/NV0109](http://www.scb.se/NV0109).

## 5 Jämförbarhet och sam användbarhet

### 5.1 Jämförbarhet över tid

Med hjälp av statistik från undersökningen *Industristatistik*, som är föregångaren till undersökningen *Industrins varuproduktion*, kan man för industribranscher följa vissa variabler och göra jämförelser över tiden från 1968. Med hjälp av statistik från undersökningen *Finansstatistik för företag* kan man för andra variabler göra jämförelser från 1973.

Från och med 1997 är undersökningen *Företagsstatistik*, som var föregångaren till FEK, anpassad till årsredovisningslagen (1995:1554). Det innebär att vissa förändringar i redovisningspraxis påverkar statistiken från och med referensåret 1997. Exempelvis fick resultat- och balansräkningen nytt utseende i och med detta.

Fastighetsförvaltning (huvudgrupp 68 enligt SNI 2007, huvudgrupp 70 enligt SNI 2002) ingår i Företagsstatistiken från och med 1997. För tidigare år kan inga jämförelser göras för denna näringsgren.

Vissa holdingbolag redovisades till och med referensåret 1996 i den näringsgren där de utförde sin verksamhet (betjänad) och i den största storleksklassen oavsett faktiskt antal anställda. I redovisningen avseende referensår 1997 till och med år 2002 redovisades samtliga holdingbolag i detaljgrupp 74.150 enligt SNI 2002 (detaljgrupp 64.202 eller 70.100 enligt SNI 2007) och efter sitt faktiska antal anställda, när det gäller den institutionella redovisningen. För den funktionella redovisningen redovisas holdingbolagen på betjänad näringsgren. I redovisningen från och med referensåret 2003 redovisas holdingbolagen på betjänad näringsgren även när det gäller den institutionella redovisningen.

Samhallkoncernen och de statliga affärsverken ingick till och med 1996 inte i målpopulationerna. Men från och med 1997 ingår de.

Under perioden 1997-2002 ändrades urvalsförfarandet från en urvalsundersökning till en totalundersökning, genom att samtliga standardiserade räkenskapsutdrag från Skatteverket användes för att beskriva de företag som inte undersöks med fullständig blankett. Från och med 2003 ändrades tillvägagångssättet igen till att göra en kombinerad total- och urvalsundersökning.

Från och med 2001 ingår även enskilda näringsidkare inom avdelningarna A Jordbruk, jakt och skogsbruk och B Fiske enligt SNI 2002 (A Jordbruk, skogsbruk och fiske enligt SNI 2007). Referensåret 2001 fanns 158 000 företag i

dessa branscher med en total omsättning på 90 miljarder kronor. Av dessa var 147 000 företag enskilda näringsidkare med en total omsättning på 38 miljarder kronor. Detta innebär att dessa näringsgrenar inte är jämförbara mot tidigare årgångar.

I och med referensår 2008 övergick FEK till en ny näringsgrensindelning, SNI 2007. Denna ersätter den tidigare indelningen SNI 2002. Såväl årgång 2007 som 2008 finns redovisad i både gammal och ny indelning. Fr.o.m. referensår 2009 redovisas statistiken bara i den nya nomenklaturen. För att uppfylla syftet att visa på näringslivets utveckling över tid finns material enligt den nya indelningen tillgängligt för åren 2000-2006. En separat kvalitetsdeklaration för denna tillbakaräkning finns tillgänglig på SCB:s webbplats, [www.scb.se/NV0109](http://www.scb.se/NV0109).

För att tillhöra rampopulationen ska företaget vara aktivt enligt den ögonblicksbild av FDB från november som används vid ramframställningen. Från och med 2010 används ett något modifierat aktivitetsbegrepp i FDB, vilket påverkar jämförbarheten av statistiken över tid. Följande förändringar gjordes:

- Fysiska personer yngre än 16 år eller äldre än 70 år aktiveras i de fall de övrigt uppfyller aktivitetskriterierna.
- Företag med utländsk eller okänd adress aktiveras i de fall de i övrigt uppfyller aktivitetskriterierna.

Denna förändring ledde till att antalet företag i rampopulationen ökade med i storleksordningen 40 000 företag, vilket motsvarar ungefär fyra procent. Dessa företag uppskattas stå för ungefär 0,3 % av förädlingsvärdet på totalnivå. I näringsgrenarna Jordbruk och jakt samt service i anslutning härtill respektive Skogsbruk (huvudgrupperna 01 respektive 02 enligt SNI 2007) är effekten dock betydligt större, nämligen cirka fem procent. Detta i princip uteslutande som en konsekvens av den första förändringen.

År 2014 reviderades standarden för klassificering av institutionella enheter, Standard för institutionell sektorindelning INSEKT 2014, baserat på Europaparlamentets och Rådets förordning (EU) nr 549/2013, om det europeiska national- och regionalräkenskapssystemet i den Europeiska unionen (ESA 2010). Även om den reviderade sektorindelningen i allt väsentligt bygger på samma grundprinciper är den nya sektorindelningen inte helt jämförbar med den tidigare standarden. Den reviderade standarden är något mer detaljerad jämfört med INSEKT 2000. Inom finansiell bolagssektor har nya typer av institut tillkommit, och vissa förtydliganden gjorts i ESA 2010, vilket ökat antalet finansiella kategorier från 18 till 24 på lägsta nivå. Ett exempel på en ny kategori är koncerninterna finansinstitut och utlåningsföretag. Dessa består av alla finansiella bolag och kvasibolag, som varken ägnar sig åt finansiell förmedling eller finansiell serviceverksamhet, och som kännetecknas av att huvuddelen av antingen deras tillgångar eller skulder inte handlas på den öppna finansmarknaden. Detta innebär att bolag som inte tidigare varit klassade som finansiella bolag kan bli klassade som finansiella bolag vilket medför att bolaget inte längre ingår i målpopulationen.

År 2022 introducerar SCB en ny tolkning av de statistiska enheterna som slår igenom i hela den ekonomiska statistiken. SCB har, i likhet med de flesta

länder inom EU, ökat sina ambitioner att uppfylla enhetsförordningen<sup>4</sup>. En ny tolkning och därmed implementering av de [statistiska enheterna](#) har genomförts i företagsregistret, vilket i all ekonomisk statistik bygger på.

Detta är i grunden något väldigt positivt, men där förändringen innebär ett tidsseriebrott för vissa delar av statistiken, vilket försvårar jämförbarhet över tid. Vissa statistikprodukter har redan genomfört förändringen och den första statistiken publicerades i maj 2023.

## 5.2 Jämförbarhet mellan grupper

Undersökningen är i första hand designad för att göra jämförelser mellan olika näringsgrenar. Bortsett från den problematik som beskrivits under 2.2.6 torde därför jämförbarheten mellan näringsgrenar vara god. Detsamma gäller regionala jämförelser.

Jämförbarheten mellan storleksgrupper gällande basvariablerna är också god. Detta gäller inte de variabler som samlas in via specifikationsundersökningarna, då dessa inte är designade för sådana jämförelser.

## 5.3 Samanvändbarhet i övrigt

FEK använder sig av samordnad ramframställning med flera andra undersökningar på SCB. Det är ett explicit krav från Eurostat att årlig ekonomisk statistik (inklusive leveranser till EuroGroup Register) ska vara harmoniserad och en förutsättning för att uppnå det är en gemensam rampopulation. Från årgång 2022 framställs därför en gemensam årgångsram, som även används i nationell strukturstatistik för att uppnå samordning i Nationalräkenskaperna.

Tidigare användes SCB:s system för samordnad urvalsdragning (SAMU), men samanvändbarheten torde vara fortsatt god med undersökningar som använder sig av SAMU-systemet, inklusive kortperiodisk statistik.

Många av variablerna i Företagens ekonomi är unika för undersökningen. En del av variablerna kan dock jämföras mot resultaten från andra undersökningar inom Sverige, t.ex. Industrins varuproduktion, Momsstatistiken samt Investeringsstatistiken.

## 5.4 Numerisk överensstämmelse

Skattningsförfarandet är designat på ett sådant sätt att det ska finnas numerisk överensstämmelse i de publicerade statistikvärdena. Trots detta, kan det förekomma brister i den numeriska överensstämmelsen pga. avrundningar.

<sup>4</sup> Council Regulation (EEC) No 696/93 of 15 March 1993 on the statistical units for the observation and analysis of the production system in the Community

## Allmänna uppgifter

### A Klassificeringen Sveriges officiella statistik

FEK ingår i den officiella statistiken.

För statistik som ingår i Sveriges officiella statistik gäller särskilda regler för kvalitet och tillgänglighet, se lagen ([2001:99](#)) och förordningen ([2001:100](#)) om den officiella statistiken samt Statistiska centralbyråns föreskrifter ([SCB-FS 2016:17](#)) om kvalitet för den officiella statistiken.

### B Sekretess och personuppgiftsbehandling

I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen ([2009:400](#)).

För att skydda enskilda personers eller företags sekretessbelagda uppgifter säkerställs att de inte kan röjas direkt eller indirekt i den statistik som offentliggörs.

Vid behandling av personuppgifter, dvs. information som direkt eller indirekt kan hänföras till en person som är i livet, gäller lagen ([2001:99](#)) och förordningen ([2001:100](#)) om den officiella statistiken samt EU:s dataskyddsförordning ([2016/679](#)).

### C Bevarande och gallring

Enligt regleringen i statistiklagstiftningen får Riksarkivet föreskriva om undantag från gallring. Företagens ekonomi är i enlighet med RA-MS 2017:15, Föreskrifter om ändring av Riksarkivets föreskrifter (RA-MS 2007:64) om bevarande hos Statistiska centralbyrån undantagna gallring. Slutligt observationsregister bevaras på SCB i 50 år innan överlämnas till Riksarkivet.

### D Uppgiftsskyldighet

För de uppgifter som inhämtas direkt från företagen, föreligger uppgiftsskyldighet enligt lagen om den officiella statistiken ([2001:99](#)). Statistiken regleras även av förordningen ([2001:100](#)) om den officiella statistiken samt SCB:s föreskrifter om företagens ekonomi ([SCB-FS 2024:11](#)).

Den andra delen i undersökningen bygger på administrativt material som består av deklaraionsuppgifter från företagen vilka är skyldiga att lämna in uppgifterna till Skatteverket för taxeringsändamål.

### E EU-reglering och internationell rapportering

Företagens ekonomi regleras numera tillsammans med flera andra statistikprodukter av [Europaparlamentets och rådets förordning \(EU\) 2019/2152 om europeisk företagsstatistik och om upphävande av tio rättsakter på området företagsstatistik](#)

Denna förordning ersätter den tidigare "Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 295/2008 om statistik över företagsstrukturer".

Rapportering av statistik till Eurostat görs i enlighet med rådande förordning.

## F Historik

Undersökningen *Tjänsteföretagens förbrukning* har från och med referensår 2019 införlivats i FEK och avslutades därmed som egen undersökning.

*Tjänsteföretagens förbrukning* belyste NR:s behov av detaljerade förbrukningsuppgifter för tjänstesektorn vid beräkning av BNP. Undersökningens kostnadsvariabler är överförda till FEK.

Det första referensåret för FEK var 2003. Då ersattes den tidigare undersökningen *Företagsstatistik*, vilken i sin tur för referensåret 1997 ersatte de tidigare undersökningarna *Finansstatistik för företag* och *Industristatistik*.

*Finansstatistik för företag* hade funnits sedan 1950 och omfattade då intäkter, kostnader och vinster inom större och medelstora industri- och handelsföretag. Denna statistik kompletterades fr.o.m. 1965 med uppgifter om företagets tillgångar och skulder. Omfattningen har sedan successivt utökats till såväl andra näringar som storleksgrupper.

Statistik från undersökningen *Industristatistik* framställdes första gången 1913. *Industristatistik* belyste främst industrins varuproduktion, intäkter, kostnader, sysselsättning, investeringar samt energiförbrukning.

## G Kontaktuppgifter

<b>Statistikansvarig myndighet</b>	Statistiska centralbyrån
<b>Kontaktinformation</b>	Företagens ekonomi
<b>E-post</b>	<a href="mailto:fek.ns@scb.se">fek.ns@scb.se</a>
<b>Telefon</b>	010-479 50 00 (Statistikservice)

## Bilaga 1 – Variabelförteckning

Nedanstående förteckning innehåller de variabler som ingår i den slutliga redovisningen av FEK avseende referensåret 2022, uppdelade per målpopulation och variabelgrupp. Förutom definitioner finns i förekommande fall även hänvisningar till konton i BAS-kontoplanen 2022, som idag är den dominerande kontoplanen inom svenskt näringsliv.

### Bas, institutionell nivå, konsolidering

**Antal företag:** Antal aktiva icke-finansiella företag under referensåret (t.o.m. utgången av november månad, 01-96 exkl. 64-66, 84 enligt SNI 2007).

**Antal anställda:** Antal anställda avser medeltalet anställda omräknat till heltidspersoner i enlighet med vad som redovisas i företagets årsredovisning.

**Nettoomsättning:** Med nettoomsättning avses intäkter från företagets huvudsakliga rörelse för sålda varor och utförda tjänster. Målsättningen är att mäta marknadsoperationer och försäljning inom FE räknas bort.

**Produktionsvärde:** Med produktionsvärde avses värdet av den faktiska produktionen utförd av företagen under året. Värdet baseras på försäljning, d.v.s. nettoomsättningen, justerat för förändringar av lager och pågående arbete, aktiverat arbete för egen räkning, övriga rörelseintäkter samt inköpskostnaden för varor som säljs vidare utan bearbetning (så att enbart handelsmarginalen ingår för dessa varor).

**Förädlingsvärde:** Förädlingsvärdet är ett mått på den sammanlagda värdeökningen som producerats av företaget (m.a.o. dess bidrag till bruttonationalprodukten) och definieras i Företagens ekonomi som produktionsvärdet minus kostnader för köpta varor och tjänster som använts som insats i produktionen. Här ingår inte löner, sociala avgifter och inköpskostnaden för varor som säljs vidare utan bearbetning, eftersom enbart handelsmarginalen ingår för dessa i produktionsvärdet.

**Summa tillgångar:** Företagens samlade tillgångar, såväl anläggningstillgångar som omsättningstillgångar. Är definitionsmässigt lika med summan av eget kapital och skulder och kallas även balansomslutning. Målsättning är att mäta enbart förehavanden utanför FE, så interna mellanhavanden har räknats bort.

**Bruttoinvesteringar:** Årets anskaffningar av materiella anläggningstillgångar. Här ingår nyanskaffningar samt förbättringsutgifter som stadigvarande höjer värdet på materiella anläggningstillgångar.

**Nettoinvesteringar:** Årets anskaffningar minus årets avyttringar av materiella anläggningstillgångar. Avyttringar avser den intäkt företaget fått vid försäljning av den materiella anläggningstillgången.



### **Resultaträkning, institutionell nivå**

**Nettoomsättning:** Med nettoomsättning avses intäkter från företagens huvudsakliga rörelse för sålda varor och utförda tjänster. Målsättningen är att mäta marknadsoperationer och försäljning inom FE räknas bort.

**Summa övriga rörelseintäkter inkl förändring av lager samt aktiverat eget arbete:** I posten ingår intäkter som är sekundära i rörelsens normala verksamhet, exempelvis hyresintäkter, försäkringsersättningar, vinster vid avyttring av anläggningstillgångar, valutakursvinster och bidrag för personal. Posten innehåller även aktiverat arbete för egen räkning med vilket avses rörelsens direkta och indirekta nedlagda kostnader på egna anläggningstillgångar som aktiverats i balansräkningen. Förändring av lager av produkter i arbete, färdiga varor och pågående arbete för annans räkning ingår också. Posten summerar förändringar av lager och pågående arbete till följd av tidsförskjutning mellan produktion och fakturering. Förändring till följd av normal inkurans (värdeminskning av en vara beroende på att den är skadad, tekniskt eller modemässigt föråldrad eller liknande) ska inkluderas. BAS-konto 38-39, 4932, 4940-4950, 4970, 4990.

**Råvaru-, handelsvarukostnader:** Posten inkluderar anskaffningsvärdet av råvaror (material för vidarebearbetning, vanligtvis i industriföretag) och handelsvaror (återförsäljs utan vidarebearbetning, vanligtvis i handelsföretag), samt kostnader för legoarbeten och underentreprenader för att producera rörelsens varor och/eller tjänster. Målsättningen är att mäta marknadsoperationer och inköp inom FE räknas bort. BAS-konto 4910-4920, 4931, 4960, 4980, del av 40-48.

**Övriga externa kostnader:** I posten övriga externa kostnader ingår bl.a. lokalhyror, energikostnader inkl. värme, kyla och belysning (exkl. energi som råvara i produktionen), bilkostnader, frakter, telefon, revisions- och bokföringsarvoden m.m. Även nedskrivningar av omsättningstillgångar ingår här. Målsättningen är att mäta marknadsoperationer och inköp inom FE räknas bort. BAS-konto 50-69, 7740, 7790.

**Lönekostnader:** Posten inkluderar löner och andra ersättningar inkl. avgångsvederlag. BAS-konto 70-72 (exkl. 7017, 7217, 7037, 7227, 7237), 7310, 7322, 7324, 7332, 7380.

**Sociala avgifter och övriga personalkostnader:** Posten inkluderar sociala avgifter, pensioner och övriga personalkostnader såsom utbildning, hälsovård och representation. BAS-konto 74-76 samt 7321, 7323, 7331, 7333, 7350, 7370, 7390.

**Övriga rörelsekostnader:** I posten ingår kostnader som är sekundära i rörelsens normala verksamhet, exempelvis valutakursförluster, förlust vid avyttring av anläggningstillgångar eller omstruktureringskostnader. BAS-konto 79.

**Summa av- och nedskrivningar:** Posten inkluderar såväl avskrivningar som nedskrivningar av både immateriella och materiella anläggningstillgångar. (Nedskrivning av omsättningstillgångar ingår i posten Övriga externa kostnader.) BAS-konto 7710-7730, 7760-7780, 78.

**Rörelseresultat:** Rörelsens intäkter minus rörelsens kostnader.

Rörelseintäkterna består av summan av nettoomsättning, förändring av lager av produkter i arbete, färdiga varor och pågående arbete för annans räkning samt övriga rörelseintäkter medan rörelsekostnaderna består av summan av råvaru- och handelsvarukostnader, övriga externa kostnader, personalkostnader, övriga rörelsekostnader samt av- och nedskrivningar.

**Resultat från finansiella poster:** Posten innehåller intäkter och kostnader från företagens finansiella verksamhet, såsom resultat från andelar i koncern- och intresseföretag eller andra typer av värdepapper/fordringar samt ränteintäkter/-kostnader. Resultat från andelar i koncernföretag som ingår i FE har räknats bort. BAS-konto 80-84.

**Rörelseresultat efter finansiella poster:** Rörelseresultat plus/minus resultat från finansiella investeringar.

**Bokslutsdispositioner:** Bokslutsdispositioner är redovisningsåtgärder som vidtas vid årsbokslut med syfte att redovisa ett visst resultat till beskattning. Exempel på sådana bokslutsdispositioner är förändring av periodiseringsfond, mottagna/lämnade koncernbidrag och överavskrivningar (skillnaden mellan bokföringsmässiga och planenliga avskrivningar). BAS-konto 88.

**Skatt på årets resultat:** Innehåller räkenskapsårets skatt som kan bestå av såväl inkomstskatt som annan skatt, exempelvis uppskjuten skatt. BAS-konto 89 exkl. 8990.

**Årets resultat:** Resultat efter finansiella poster plus/minus extraordinära intäkter och kostnader, bokslutsdispositioner samt skatt. BAS-konto 8990.

### **Balansräkning, institutionell nivå, konsolidering**

**Summa immateriella tillgångar:** I posten ingår patent, licenser, goodwill och liknande. Goodwill inom FE har lagts till. BAS-konto 10.

**Byggnader och mark:** Posten inkluderar byggnader, markanläggningar och mark samt även förbättringsutgifter på annans fastighet. BAS-konto 11 exkl. 1180.

**Maskiner och inventarier:** Posten inkluderar maskiner och andra tekniska anläggningar avsedda för produktionen samt inventarier, verktyg och installationer. BAS-konto 12 exkl. 1280.

**Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar:** Avser förskott och pågående nyanläggningar av såväl byggnader, markanläggningar och mark som maskiner och inventarier. BAS-konto 1180, 1280.

**Summa materiella anläggningstillgångar:** Summan av byggnader, markanläggningar och mark, maskiner och inventarier samt förskott avseende materiella anläggningstillgångar och pågående nyanläggningar. BAS-konto 11-12.

**Summa aktier och andelar (anläggningstillgångar):** Innefattar aktier och andelar i svenska och utländska dotter-, koncern- och intresseföretag. Ägande inom FE har räknats bort. BAS-konto 1310, 1330.

**Andra finansiella anläggningstillgångar:** Innefattar långfristiga fordringar på koncernföretag, intresseföretag och gemensamt styrda företag samt andelar och värdepapper i andra företag, långfristiga lån till delägare eller närstående samt uppskjuten skattefordran och andra långfristiga fordringar. Långsiktiga fordringar inom FE har räknats bort. BAS-konto 1320, 1340-1380.

**Summa finansiella anläggningstillgångar:** Summan av aktier och andelar samt andra finansiella anläggningstillgångar. BAS-konto 13.

**Summa anläggningstillgångar:** Summan av immateriella, materiella och finansiella anläggningstillgångar. BAS-konto 10-13.

**Varulager m.m.:** Posten innehåller samtliga typer av varor som lagerhålls samt varor och tjänster som tillverkas eller tillhandahålls för egen eller annans räkning. Exempel på sådana kan vara råvaror, halvfabrikat, handelsvaror eller värdepapper. BAS-konto 14.

**Kundfordringar:** Posten innehåller fordringar på företagets kunder som förfaller till betalning inom ett år från balansdagen. Kundfordringar på koncern- och intresseföretag ingår inte här utan i posten Övriga fordringar. BAS-konto 1510-1550, 1580.

**Kortfristiga fordringar hos koncern- intresse- och gemensamt styrda företag:** Posten innehåller kundfordringar och kortfristiga fordringar hos moderföretag, dotterföretag och andra koncernföretag samt intresseföretag och gemensamt styrda företag. Fordringar inom FE har räknats bort. BAS-konton 1560, 1660, 1570, 1670.

**Övriga fordringar:** Posten innehåller exempelvis kundfordringar på koncern- och intresseföretag (se ovan), skatte- och momsfordringar kortfristiga fordringar hos anställda och avräkning för skatter. BAS-konto 1560-1570, 1610-1680.

**Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter:** Posten innehåller nettot av förutbetalda intäkter och upplupna (ej fakturerade) intäkter. BAS-konto 17.

**Summa kortfristiga fordringar:** Summan av kundfordringar, förutbetalda kostnader och upplupna intäkter samt övriga fordringar. BAS-konto 15-17 exkl. 1690.

**Summa kortfristiga placeringar:** Posten innehåller placeringar som är avsedda att realisera inom 12 månader efter balansdagen. BAS-konto 18.

**Kassa och bank:** I posten ingår likvida medel såsom kontantkassor och tillgångar på girokonton och checkkonton. BAS-konto 19.

**Summa omsättningstillgångar:** Summan av varulager, kortfristiga fordringar, kortfristiga placeringar samt kassa och bank. BAS-konto 14-19 exkl. 1690.

**Summa tillgångar:** Summan av anläggningstillgångar och omsättningstillgångar, skulder. Även känt som balansslutning och definitionsmässigt lika med summa eget kapital och skulder. BAS-konto 10-19.

**Summa eget kapital:** Eget kapital utgör skillnaden mellan företagets tillgångar och skulder. Posten beräknas som summan av aktiekapital, övrigt bundet eget kapital, balanserad vinst/förlust samt årets resultat. Inkluderar även eget kapital i HB/KB, enskilda näringsidkare. BAS-konto 20.

**Summa obeskattade reserver:** Summan av periodiseringsfonder, ackumulerade överavskrivningar och övriga obeskattade reserver. BAS-konto 21.

**Avsättningar för pensioner:** Posten innehåller företagets avsättningar för pensioner, antingen enligt tryggandelagen eller också övriga liknande avsättningar. BAS-konto 2210, 2230.

**Övriga avsättningar:** Posten innehåller avsättningar för exempelvis garantier och uppskjutna skatter. BAS-konto 2240, 2250, 2220, 2290.

**Summa avsättningar:** Summan av avsättningar för pensioner och övriga avsättningar. BAS-konto 22.

**Långfristiga skulder till koncern-, intresse- och gemensamt styrda företag:** Posten innehåller den del av de skulder som förfaller till betalning senare än ett år efter balansdagen som lånats upp från koncern- eller intresseföretag samt gemensamt styrda företag. Skulder inom FE har räknats bort. BAS-konton 2360, 2370.

**Övriga långfristiga skulder:** Posten innehåller långfristiga skulder med andra motparter än koncern- eller intresseföretag. BAS-konto 2310-2350, 2390.

**Summa långfristiga skulder:** Posten innehåller skulder eller delar av skulder som förfaller till betalning senare än ett år efter balansdagen. BAS-konto 23.

**Förskott från kunder:** Betalningar från och obetalda fakturor till kunder där motprestation ännu inte lämnats. BAS-konto 2420, 2430.

**Leverantörsskulder:** Skulder till leverantörer för mottagna varor eller tjänster som ännu ej betalats. BAS-konto 2440.

**Kortfristiga skulder till koncern-, intresse- och gemensamt styrda företag:** Posten innehåller den del av de skulder som förfaller till betalning inom ett år efter balansdagen som lånats upp från koncern- eller intresseföretag samt gemensamt styrda företag. Skulder inom FE har räknats bort. BAS-konton 2460, 2470, 2860, 2870.

**Skatteskulder:** Posten innehåller vid balansdagen aktuella skatteskulder för exempelvis moms, inkomstskatt eller fastighetskatt. BAS-konto 25.

**Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter:** Posten innehåller nettot av övriga upplupna (ej betalda) kostnader för exempelvis löner, pensioner eller räntor samt förutbetalda intäkter. BAS-konto 29.

**Övriga kortfristiga skulder:** Posten innehåller andra skulder eller delar av skulder som förfaller till betalning inom 12 månader från balansdagen. BAS-konto 24 exkl. 2420-2440, 2460-2470, 26-28 exkl. 2860-2870.

**Summa kortfristiga skulder:** Summan av förskott från kunder, leverantörsskulder, skatteskulder, upplupna kostnader och förutbetalda intäkter samt övriga kortfristiga skulder. BAS-konto 24-29.

**Summa eget kapital och skulder:** Det bokförda värdet av företagens egna kapital, obeskattade reserver, avsättningar samt lång- och kortfristiga skulder. Även känt som balansomslutning och definitionsmässigt lika med summa tillgångar. BAS-konto 20-29.

### **Bas, funktionell nivå**

**Antal anställda:** Antal anställda avser medeltalet anställda omräknat till heltidspersoner i enlighet med vad som redovisas i företagets årsredovisning.

**Nettoomsättning:** Med nettoomsättning avses intäkter från företagets huvudsakliga rörelse för sålda varor och utförda tjänster. Den nettoomsättning som publiceras är exklusive punktskatter och dessutom justerad för merchanting (d.v.s. intäkter från varor som såväl tillverkas/köps som säljs utomlands utan att passera rikets gränser har räknats bort).

**Produktionsvärde:** Med produktionsvärde avses värdet av den faktiska produktionen utförd av företagen under året. Värdet baseras på försäljning, d.v.s. nettoomsättningen, justerat för förändringar av lager och pågående arbete, aktiverat arbete för egen räkning, övriga rörelseintäkter exklusive bidrag, kursvinster och reavinster samt inköpskostnaden för varor som säljs vidare utan bearbetning (så att enbart handelsmarginalen ingår för dessa varor). Presenteras både i löpande och fasta priser.

**Förädlingsvärde:** Förädlingsvärdet är ett mått på den sammanlagda värdeökningen som producerats av företaget (m.a.o. dess bidrag till bruttonationalprodukten) och definieras i Företagens ekonomi som produktionsvärdet minus kostnader för köpta varor och tjänster som använts som insats i produktionen. Här ingår inte löner, sociala avgifter och inköpskostnaden för varor som säljs vidare utan bearbetning (eftersom enbart handelsmarginalen ingår för dessa i produktionsvärdet).

**Bruttoinvesteringar:** Årets anskaffningar av materiella anläggningstillgångar. Här ingår nyanskaffningar samt förbättringsutgifter som stadigvarande höjer värdet på materiella anläggningstillgångar.

**Nettoinvesteringar:** Årets anskaffningar minus årets avyttringar av materiella anläggningstillgångar. Avyttringar avser den intäkt företaget fått vid försäljning av den materiella anläggningstillgången.

**Förbrukningsvärde:** Den faktiska förbrukningen använd av företagen under året. Värdet baseras på kostnader för köpta varor och tjänster som använts som insats i produktionen men inkluderar inte löner, sociala avgifter och inköpskostnaden för varor som säljs vidare utan bearbetning (eftersom enbart handelsmarginalen ingår för dessa i produktionsvärdet). Presenteras endast i fasta priser.

### **Intäkter och kostnader funktionell nivå**

**Intäkt industriell produktion:** Intäkter som går att hänföra till avdelning A-F enligt gällande standard för svensk produktindelning efter näringsgren, SPIN 2007.

**Intäkt av handel:** Intäkter som går att hänföra till avdelning G enligt SPIN 2007. Presenteras justerad för merchanting (d.v.s. intäkter från varor som såväl tillverkas/köps som säljs utomlands utan att passera rikets gränser har räknats bort).

**Intäkter av övrig verksamhet:** Intäkter som går att hänföra till avdelning H-S enligt SPIN 2007.

**Övriga rörelseintäkter inkl lagerförändring och aktiverat eget arbete:** I posten ingår intäkter som är sekundära i rörelsens normala verksamhet, exempelvis hyresintäkter, försäkringsersättningar, vinster vid avyttring av anläggningstillgångar, valutakursvinster och bidrag för personal. Posten innehåller även lagerförändringar som inkluderar förändringar i verksamhetens lager av produkter i arbete, färdiga varor och pågående arbete för annans räkning. Aktiverat arbete ingår också och avser här rörelsens direkta och indirekta nedlagda kostnader på egna anläggningstillgångar som aktiverats i balansräkningen.

**Råvarukostnad:** Kostnader för varor som går in i produktionen. Inkluderar även legoarbeten och underentreprenader.

**Kostnad handelsvaror:** Kostnader för varor som säljs vidare utan någon form av vidareförädling. Presenteras justerad för merchanting (d.v.s. kostnader från varor som såväl tillverkas/köps som säljs utomlands utan att passera rikets gränser har räknats bort).

**Lönekostnad:** Kostnader för löner och andra ersättningar.

**Övriga personalkostnader:** Övriga personalkostnader inkluderar pensioner, sociala avgifter och övriga personalkostnader såsom utbildning, hälsovård och representation.

**Övriga externa kostnader:** I posten övriga externa kostnader ingår bl.a. lokalhyror, energikostnader inkl. värme, kyla och belysning (exkl. energi som råvara i produktionen), bilkostnader, frakter, telefon, revisions- och bokföringsarvoden m.m. Även nedskrivningar av omsättningstillgångar ingår här.

**Övriga rörelsekostnader:** I posten ingår kostnader som är sekundära i rörelsens normala verksamhet, exempelvis valutakursförluster, förlust vid avyttring av anläggningstillgångar eller omstruktureringskostnader.

### **Bas, regional nivå**

**Antal arbetsställen:** Antalet arbetsställen för de företag som ingår i undersökningspopulationen. Redovisas på näringsgren.

**Antal anställda:** Antal anställda avser medeltalet anställda som redovisas i företagens officiella årsredovisning. Med detta avses antalet anställda omräknat till heltidspersoner på årsbasis.

**Nettoomsättning:** Med nettoomsättning avses intäkter från företagens huvudsakliga rörelse för sålda varor och utförda tjänster. Den nettoomsättning som publiceras är exklusive punktskatter och dessutom justerad för merchanting (d.v.s. intäkter från varor som såväl tillverkas/köps som säljs utomlands utan att passera rikets gränser har räknats bort).

**Produktionsvärde:** Med produktionsvärde avses värdet av den faktiska produktionen utförd av företagen under året. Värdet baseras på försäljning, d.v.s. nettoomsättningen, justerat för förändringar av lager och pågående arbete, aktiverat arbete för egen räkning, övriga rörelseintäkter exklusive bidrag, kursvinster och reavinster samt inköpskostnaden för varor som säljs vidare utan bearbetning (så att enbart handelsmarginalen ingår för dessa varor).

**Förädlingsvärde:** Förädlingsvärdet är ett mått på den sammanlagda värdeökningen som producerats av företaget (m.a.o. dess bidrag till bruttonationalprodukten) och definieras i Företagens ekonomi som skillnaden mellan produktions- och förbrukningsvärdet.

**Totala intäkter:** De totala intäkterna inkluderar nettoomsättning, övriga rörelseintäkter, aktiverat arbete och förändring av lager.

**Totala kostnader:** De totala kostnaderna inkluderar råvaru- och handelsvarukostnader, övriga externa kostnader, personalkostnader samt övriga rörelsekostnader.