

Ekonomisk statistik med ”nya” statistiska enheter

– Principer för redovisning av statistiken

Datum 2022-06-03
Diarienummer: A2022/0230

Ekonomisk statistik med ”nya” statistiska enheter – Principer för redovisning av statistiken

Innehåll

Innehåll	2
Inledning	4
Sammanfattning	7
Begrepp i den ekonomiska statistiken	8
Vilka begrepp ska användas i den redovisade statistiken?	10
Principer för redovisningen av den ekonomiska statistiken	11
Sektor	11
Principer för sektorindelning	14
Juridisk form	18
Näringsgren/bransch	18
Näringsgrensindelningar	19
SNI – både aktivitetsindelning och branschindelning	19
Nivåer	20
ISIC – två alternativa aggregeringar för SNA redovisning	20
Andra näringsgruppsindelningar	21
Statistiska enheter utifrån aktivitet och plats	22
Princip för branschindelning	24
Storleksklass	27
Princip för storleksklass	29
Region	30
Principer i regionalindelning	31
Röjandekontroll	37
Beslut	38

Bilagor	41
Bilaga 1. Objekt, populationer & redovisningsgrupper i statistiken idag.....	41
Institutionell statistik med målobjektet Företagsenhet (FE).....	41
Funktionell statistik med målobjektet Verksamhetsenhet (VE)....	58
Regional funktionell statistik med målobjektet Lokal verksamhetsenhet (LVE).....	79
Bilaga 2. Principer i statistiken – remiss av redovisningsgrupper.....	82
Bilaga 3. Undersökningar/produkter med målobjekt FE	85
Bilaga 4. Undersökningar/produkter med målobjekt VE	85
Bilaga 5. Högre nivå av SNA/ISIC aggregering (A*10 – 10 branschgrupper).....	86
Bilaga 6. Mellannivå av SNA/ISIC aggregering (A*38 – 38 branschgrupper).....	87
Bilaga 7. Mellannivå av NACE/CPA aggregering (A*64 – 64 branschgrupper).....	89

Inledning

För att kunna sammanvända den ekonomiska statistiken och skapa en helhetsbild av den svenska ekonomin behöver den redovisade statistiken vara samordnad. Att statistiken är samordnad innebär bl.a. att samma redovisningsindelningar används, där en användare kan hitta exempelvis samma storleksklassindelning i all ekonomisk statistik. De olika ämnesområdena inom den ekonomiska statistiken speglar olika delar av ekonomin men är idag inte samordnade sinsemellan, vilket är en förutsättning för att kunna skapa en helhetsbild kring ex. en specifik bransch eller storleksklass. Är statistiken om Sveriges ekonomi relevant och rättvisande? Under flera decennier har stora, oftast multinationella, företag i allt större utsträckning utvecklat mer komplexa organisationer för sin verksamhet vilket har fått konsekvenser för statistiken. Det finns ett behov av att kunna beskriva företagens strukturer avseende organisation och kontroll bättre för att kunna producera mer relevant statistik av högre kvalitet. För att få jämförbar statistik både nationellt och internationellt behöver vi en gemensam definition av de enheter vi avser att mäta vilket säkerställs genom att vi använder oss av överenskomna statistiska enheter (FE, VE och LVE)¹.

Statistiska enheter,
FE – Företagsenhet
VE – Verksamhetsenhet
LVE – Lokal verksamhetsenhet

Administrativa enheter,
JE – Juridisk enhet
AE - Arbetsställe

Dessa begrepp beskrivs mer
under avsnittet *Begrepp i den
ekonomiska statistiken*

Hur beskrivs Sveriges ekonomi? Behovet av information och statistik om Sveriges ekonomi kan kategoriseras på olika sätt. Det finns behov av att beskriva vilka som producerar varor och tjänster och som påverkar och bygger upp den svenska ekonomin men också vad som produceras. Ett sätt är att dela in statistiken i institutionell och funktionell statistik, där den institutionella statistiken beskriver vilka som producerar medan den funktionella statistiken beskriver vad som produceras. Idag baseras både den institutionella och funktionella statistiken på den juridiska enheten (JE). Det gör att skillnaden mellan den institutionella och funktionella statistiken är liten. Det är en konsekvens av att företagens val av organisation och kontroll inte tas hänsyn till. Statistiken idag missar, mångt och mycket, att många juridiska enheter (JE) som idag betraktas som små företag är en del av en större koncern, vilket gör att statistiken överskattar antalet företag och framför allt antalet mindre företag.

Genom att tydliggöra skillnaden mellan objekten i den institutionella och funktionella statistiken skapas bättre möjligheter till relevant statistik. När denna skillnad tydliggörs behöver också begreppen inom den ekonomiska statistiken ses över för att beskriva statistiken på ett bättre sätt. Begreppet *Företag* används idag för både den institutionella och funktionella statistiken.

¹ FE=företagsenhet, VE=verksamhetsenhet och LVE=lokal verksamhetsenhet

Klassifikationer,

INSEKT – Institutionell sektorindelning

SNI – Svensk näringsgrensindelning

NACE – Statistical classification of economic activities in the European Community. Europeiska näringsgrensindelningen

ISIC – International Standard Industrial Classification. FN:s näringsgrensindelning

För att kunna samordna statistiken och visa på skillnaden mellan institutionell och funktionell statistik behöver några redovisningsprinciper tas fram. Redovisningsprinciperna gäller sektorindelning (INSEKT), branschindelning (SNI och NACE/ISIC), storleksklass och regional indelning. Samordning av redovisningsgrupper innebär att användaren av statistiken ska känna igen indelningen i statistiken och kunna sammanvända statistiken, med andra ord hitta samma gruppering inom den ekonomiska statistiken exempelvis att företagsenheterna har en branschindelning enligt avdelningsnivå (21 branschgrupper)². Idag kan ekonomiska undersökningar använda olika SNI-indelningar samt gruppera dessa SNI-indelningar ytterligare för att exempelvis undvika röjande risk. Det gör att resultaten inte kan användas för exempelvis jämförelser mellan olika undersökningar.

En sammanställning av de berörda undersökningarna/produkterna redovisningsgrupp finns i bilaga 1. Sammanställningen bygger på information från kvalitetsdeklarationerna från respektive undersökning/produkt som finns på SCB:s webbplats, www.scb.se.

Sammanställningen bygger också på de frågor som skickades ut till berörda undersökningar (april 2021), se bilaga 2 samt 3 och 4, för att samla in information kring principer i den redovisade statistiken. Det var frågor om bl.a. användningen av SNI i den redovisade statistiken, storleksklass och frågor kring kvalitet.

Avgränsning

Rapporten kommer inte att beskriva principer för andra klassifikationer inom den ekonomiska statistiken som t.ex. KN, SPIN och COICOP. Det innebär att den statistik som har andra målobjekt än de statistiska enheterna, t.ex. vara, tjänst, värdepapper, kredit, inte hanteras i denna rapport. Detta är ett område som behöver utredas ytterligare innan principer kan sättas.

Principerna för den finansiella sektorn, offentlig förvaltning och hushållen inkl. HIO behöver utredas mer gällande målobjekt, observationsobjekt och uppgiftskälla.

Arbetsgrupper

Rapporten är skriven av Susanne Svartengren och Michael Wolf inom programmet/projektet *Samordnad statistikproduktion med ”nya” statistiska enheter*. Det har varit många personer som har deltagit i olika former av grupperingar och som därmed har bidragit till innehållet och utformningen av rapporten.

² Läs mer om de olika branschgrupperingarna i avsnitt Näringsgren/bransch

Referensgruppen till rapporten består av Marcus Lundgren, Rickard Bengtsberg från projektledningsgruppen för projektet *"Nya" statistiska enheter* tillsammans med Sakkunniggruppen för ekonomisk statistik. Sakkunniggruppen består av Barbro von Hofsten, Christian Schoultz, Anna-Greta Erikson, Susanne Gullberg Brännström, Michael Wolf, Andreas Lennmalm och Susanne Svartengren (ordförande & sekreterare).

Teckenförklaringar och förkortningar

Genomgående används begreppen FE (företagsenhet), VE (verksamhetsenhet), JE (juridisk enhet) och AE (arbetsställe) i singularis i rapporten. Det innebär exempelvis att även om FE skrivs i bestämd form eller plural skrivs ändå bara ordet "FE".

Sammanfattning

Principerna i den redovisade ekonomiska statistiken är uppdelade efter institutionell och funktionell statistik. Den nya tolkningen av definitionen av statistiska enheter tydliggör att det finns skillnader mellan den institutionella och funktionella statistiken. Där företagsenheten (FE) speglar den institutionella delen och verksamhetsenheten (VE) den funktionella delen. Nu när skillnaderna blir tydligare blir också valen av indelningar i den redovisade statistiken viktigare samt ett gemensamt angreppssätt gällande hanteringen av rökande av risk.

Rapporten avgränsar den institutionell statistiken till den icke-finansiella sektorn. Näringsgrensindelningen enligt ISIC sker från 10 branschgrupper till 38 branschgrupper och storlekklassindelningen följer Eurostats rekommendationer avseende variabeln Sysselsatta. NUTS är den regionala indelningen som används.

Den funktionella statistiken avgränsar sig till den icke-finansiella och finansiella sektorn. Näringsgrensindelningen enligt NACE sker från 21 branschgrupper (avdelning, vilket motsvarar *section* i ISIC) till 88 branschgrupper (Huvudgrupp, vilket motsvarar *division* i ISIC), finare fördelningar kan göras om statistikens kvalitet håller för det. Den grövre nivån ska alltid finnas för sam användningens syfte. Den funktionella statistiken delas inte in i storleksklass. Den regionala indelningen är NUTS.

Teckenförklaringar och förkortningar

Klicka eller tryck här för att ange text.

Begrepp i den ekonomiska statistiken

Det finns flera olika begrepp för att beskriva Sveriges ekonomi utifrån institutionell och funktionell statistik och det är av vikt att fundera på vilka begrepp som används i statistiken och vad de betyder. Vad är ett företag? Vilka aktiviteter sker i ekonomin? Vilka objekt/enheter beskriver vad?

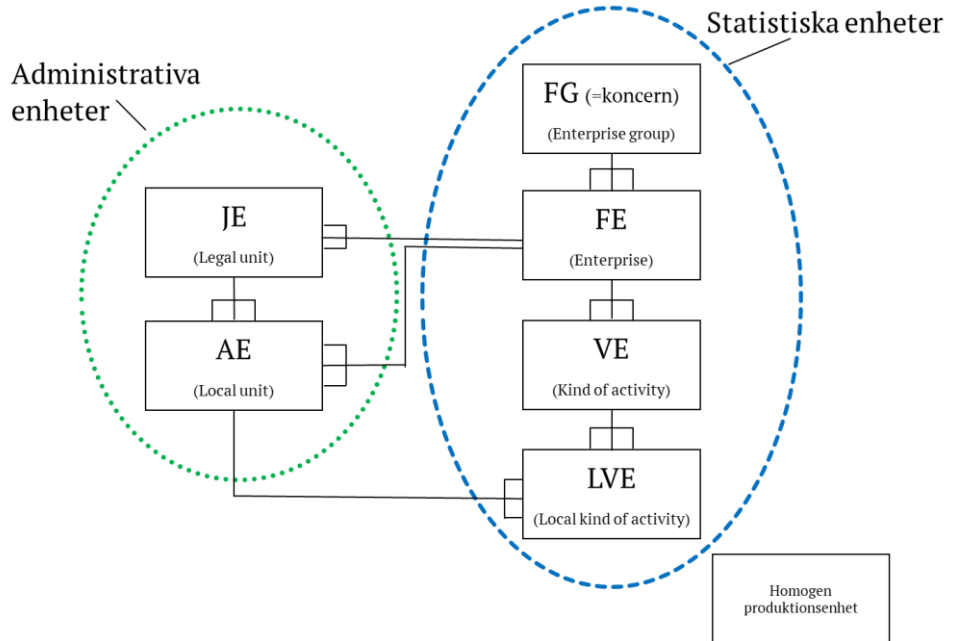
Idag bygger den ekonomiska statistiken i mångt och mycket på den juridiska enheten (JE) och det är i stort sett ett ett-till-ett förhållande mellan JE, företagsenheten (FE) och verksamhetsenheten (VE). Det betyder att det inte blir någon större skillnad i statistiken om målobjektet är JE, FE eller VE. När den nya tolkningen av definitionen av statistiska enheter implementeras kommer skillnaderna bli betydligt större och valet av målobjekt viktigare. Det gör också att valen av begrepp behöver tydliggöras för att öka möjligheterna att samordna statistiken och för användarna att använda statistiken. Det är viktigt att hålla isär vilka roller som objekten har i statistikproduktionsprocessen³.

Den ekonomiska statistiken ska följa den europeiska ramlagen *European Business Statistics (EBS)*, där de statistiska enheterna ska användas i statistiken. Det innebär att de statistiska enheterna är målobjekt i statistiken. Figur 1, nedan, visar att *Företagsenheten (FE)* är det centrala objektet/enheten. Det betyder att när ett FE har skapats av en eller flera juridiska enheter (JE) kan resterade statistiska enheter skapas. Verksamhetsenheter (VE) skapas från de aktiviteter som bedrivs inom företagsenheten och Lokala verksamhetsenheter skapas utifrån de VE som tagits fram. Arbetsställeenheten (AE) beskriver företagsenhetens regionala punkt/-er. Beskrivningen av figur 1 följer teorin och förordningen om statistiska enheter (696/93)⁴. I arbetet/projektet med *"Nya" statistiska enheter* ser vi att detta inte fungerar i praktiken.

³ Läs mer i rapporten *Objekt i statistikproduktionen, roller och relationer* i Statistikproduktionsstödet, 2.1 Designa slutprodukt

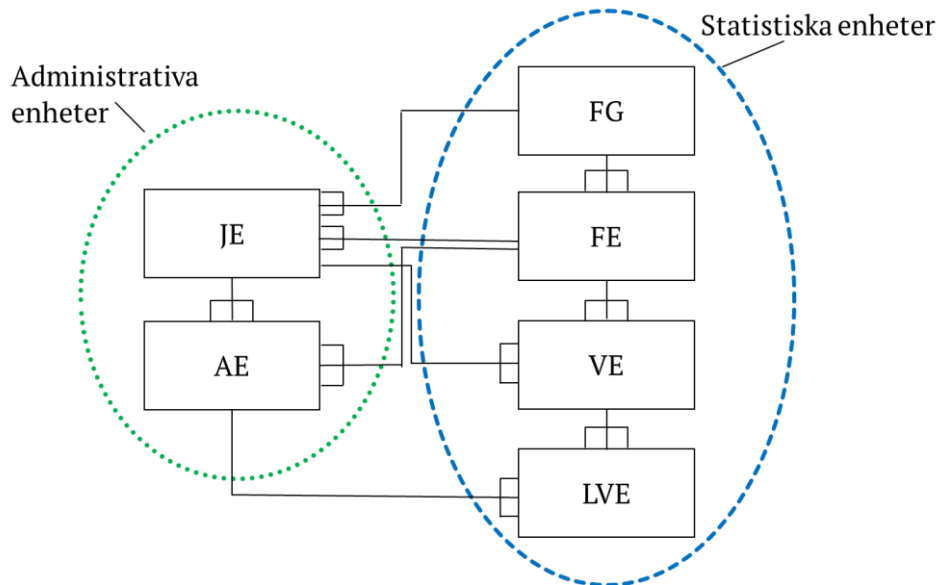
⁴ Europeiska gemenskapernas officiella tidning (L76/1), Rådets förordning (EEG) nr 696/93, <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SV/TXT/PDF/?uri=CELEX:31993R0696&from=EN>

Figur 1. Statistiska enheter – kopplingar enligt teorin



Figur 2, nedan, visar hur de praktiska kopplingarna ser ut mellan enheterna/objekten. Figuren visar att i praktiken är det den juridiska enheten (JE) som är det centrala objektet/enheten. Det är utifrån JE som *Företagsgruppen (FG)*, *Företagsenheten (FE)* och *Verksamhetsenheten (VE)* skapas. FG och FE grupperar JE medan VE är i majoriteten av fallen lika med JE men där det finns stora sekundära branscher har en modell pekat ut vilka JE som är av intresse att dela upp i ytterligare VE. Detta för att skapa en mer branschren statistik på funktionell nivå.

Figur 2. Statistiska enheter – kopplingar i praktiken



Vilka begrepp ska användas i den redovisade statistiken?

Begreppet *koncern* beskriver företagsgruppen (FG) och kopplar till den institutionella statistiken.

Begrepp som *Företag, företagsenhet och aktör* beskriver företagsenheten (FE) och den institutionella statistiken. Om statistiken ska beskriva den regionala fördelningen används objektet/enheten arbetsställe (AE), läs mer under avsnitt *Region*.

Begrepp som *verksamhet och aktivitet* beskriver verksamhetsenheten (VE) och den funktionella statistiken. Om statistiken ska beskriva den regionala fördelningen används objektet/enheten lokal verksamhetsenhet (LVE), läs mer under avsnitt *Region*.

I den ekonomiska statistiken där målobjekten är de statistiska enheterna kan dessa begrepp användas i beskrivningen av statistiken/resultaten.

JE är ett centralt objekt i att skapa de statistiska enheterna och i insamlingen av data som både uppgiftskälla och observationsobjekt men inte som målobjekt i statistiken och ska därmed inte användas i den statistiska redovisningen varken i den institutionella eller funktionella statistiken.

Om statistik tas fram med den juridiska enheten (JE) som målobjekt kan inte begreppen ovan användas eftersom det blir missvisande. Används JE som målobjekt kan begreppet juridisk enhet eller bolag användas som beskrivning.

Principer för redovisningen av den ekonomiska statistiken

För att kunna samordna den ekonomiska statistiken och ge möjlighet till sam användning av statistiken behöver ett antal principer tas fram för de redovisningsgrupper som används i statistiken. Syftet med principerna är att lägga en grund för samordningen och underlätta analysen/användningen av den ekonomiska statistiken. Syftet är inte att begränsa den statistiska analysen utan att skapa möjligheter för ökad sam användning men ändå bibehålla den detaljnivå som är intressant för det specifika statistikområdet.

Sektor

Standard för institutionell sektorindelning, INSEKT, är en klassificering av institutionella enheter, exempelvis bolag, myndigheter och hushåll. INSEKT grupperar dessa enheter till olika institutionella sektorer i ekonomin.

Den aktuella standarden, Standard för institutionell sektorindelning INSEKT 2014, baseras på Europaparlamentets och Rådets förordning om det europeiska national- och regionalräkenskapssystemet i Europeiska unionen, ENS 2010. Det är ett internationellt jämförbart räkenskapssystem för beskrivning av en hel ekonomi.⁵

Det ekonomisk-statistiska systemet kan beskrivas utifrån sektorer. Samhället delas statistiskt in i fem sektorer, se figur 3 nedan. Indelningen i sektorer utgår från den huvudsakliga roll de olika enheterna har i ekonomin. De institutionella enheterna är ekonomins aktörer som fattar de ekonomiska besluten inom sina respektive områden. Produktionen av varor och tjänster sker främst inom den icke-finansiella bolagssektorn. Här skapas det mesta av de resurser som är grunden för landets materiella välbefinnande. Den finansiella sektorns huvudroll är att hantera betalningar och förmedla krediter mellan de som sparar och de som lånar.

Offentlig förvaltning omfördelar resurser bl.a. för att tillgodose behov av vård och utbildning i en omfattning som bestämts av politiska beslut och till låga priser som marknaden inte är villig att erbjuda. Hushållen, slutligen bidrar med arbetskraft och är de huvudsakliga slutanvändarna

⁵ Standard för institutionell sektorindelning (INSEKT 2014), Standard för indelning efter ägar kontroll 2000 (Ågar 2000), Indelning efter juridisk form (JURFORM), MIS 2014:1 samt www.scb.se, Dokumentation, Klassifikationer och standarder, Indelning av institutionella enheter.

av varor och tjänster. Hushåll går även samman i föreningar för att gemensamt tillgodose behov. Sektorerna har olika relationer till varandra t.ex. genom att produktion sker i de olika sektorerna och att transaktioner sker inom och mellan sektorerna. Dessa transaktioner ska belysas i statistiken vilket görs genom olika målvariabler.⁶

Figur 3. Sektorindelning

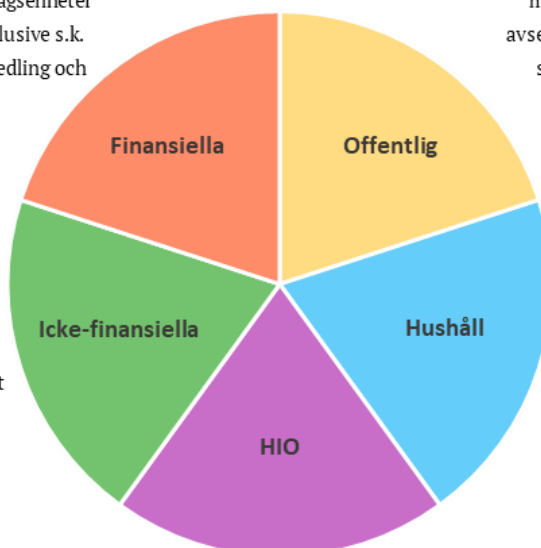
Finansiella bolag. Finansiella företag som är självständiga marknadsproducenter och vars primära verksamhet är att tillhandahålla finansiella tjänster. Dessa företagsenheter omfattar bolag och bolagsliknande företag inklusive s.k. kvasibolag som främst ägnar sig åt finansförmedling och finansiell serviceverksamhet.

Icke-finansiella bolag. Icke-finansiella företag som är självständiga marknadsproducenter. Dessa företagsenheter omfattar bolag och bolagsliknande företag inklusive s.k. kvasibolag vars huvudsakliga verksamhet är att producera varor och icke-finansiella tjänster.

HIO. Omfattar bl.a. ideella föreningar och stiftelser som är självständiga enheter och som huvudsakligen betjänar hushållen. Deras huvudsakliga resurser är frivilliga bidrag kontant eller i natura från hushåll, bidrag från och uppdrag åt offentlig förvaltning samt kapitalinkomster.

Offentlig förvaltning. Myndigheter, styrelser, nämnder och andra offentlig organ som inte är marknadsproducenter och vars produktion är avsedd för individuell och kollektiv konsumtion samt enheter som främst ägnar sig åt omfördelning av inkomster och förmögenhet.

Hushåll. Hushåll består av individer eller grupper av individer i egenskap av konsumenter samt enskilda näringsidkare, där näringsverksamheten är en integrerad del av hushållets ekonomi.



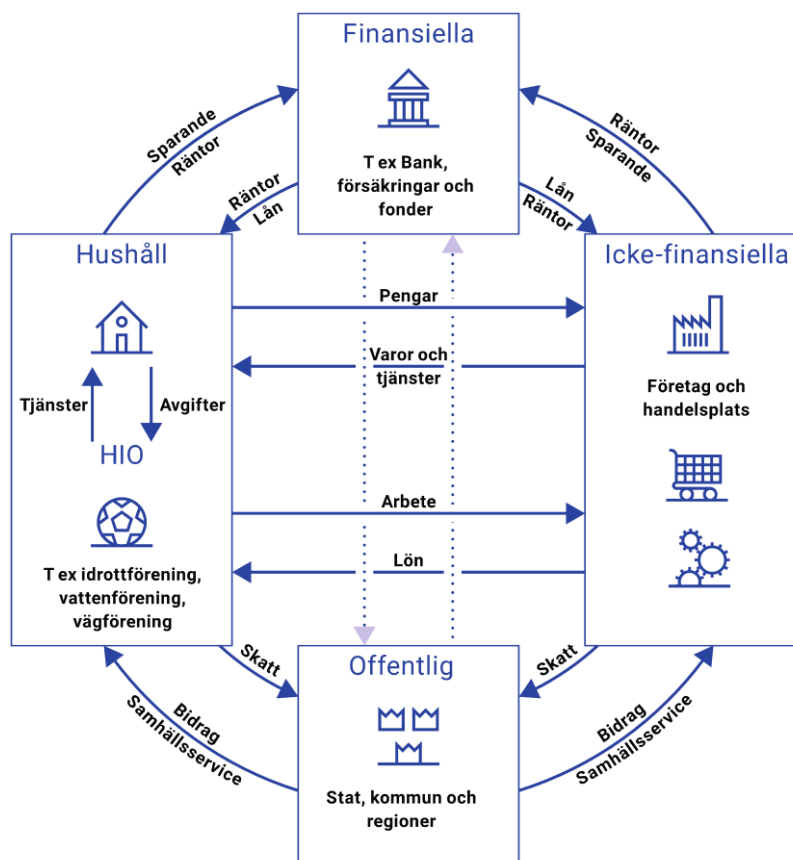
Institutionell sektorsklassifikation (INSEKT, 2014)

Det finns marknader inom och mellan dessa sektorer där de olika aktörerna möts och interagerar. På arbetsmarknaden sker utbyte mellan arbetsgivare och arbetstagare, där transaktioner sker i form av löner, arbetsgivaravgifter m.m. På finansmarknaden sker finansiella

⁶ Rapport *Det ekonomisk-statistiska systemet*, sida 8

transaktioner och på produktmarknaden sker handel med varor och tjänster samt handel med utlandet, se figur 4 nedan.⁷

Figur 4. Det ekonomiska kretsloppet⁸



Den information som finns för institutionella enheter är heltäckande i den mening att den omfattar uppgifter ur både resultat- och balansräkningen. Gruppering av enheterna i sektorer är därför den främsta indelningen för att med statistisk beskriva det ekonomiska kretsloppet.

Särskilda indelningar av institutionella enheter

Utöver ovan fem sektorindelningar görs även andra indelningar som offentlig sektor respektive privat sektor. Dessa två indelningarna görs på grundval av ägandet och ersätter ovanstående institutionella sektorer med två nya sektorer. Offentlig sektor utgörs av sektorn för

⁷ Rapport Det ekonomisk-statistiska systemet, sida 29

⁸ Rapport Det ekonomisk-statistiska systemet, sida 29

offentlig förvaltning samt de inhemska bolag som ägs av offentliga förvaltningsenheter d.v.s. statliga och kommunala bolag inom den finansiella respektive den icke-finansiella bolagssektorn. Alla övriga enheter inklusive hushållen ingår i privat sektor.

En annan gruppering av enheter är de som verkar inom det som kallas det civila samhället. Dessa enheter utgör en delpopulation av den privata sektorn nämligen ideella enheter som i en utvidgad sektor även omfattar bolag som är till för att finansiera den ideella verksamheten.

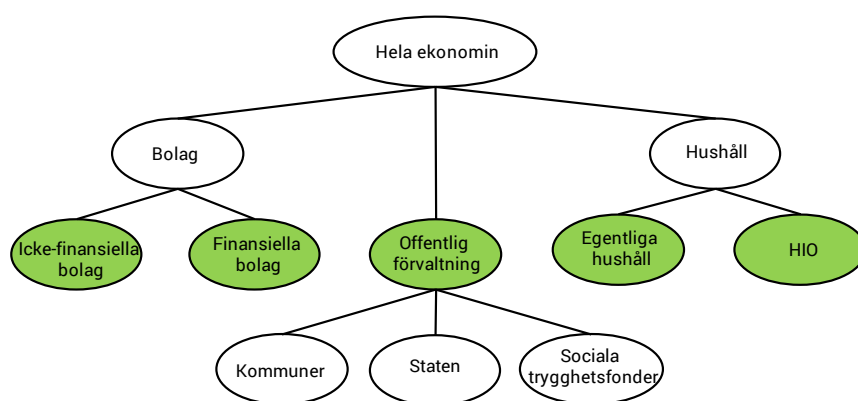
Principer för sektorindelning

Institutionell indelning

Idealt bör undersökningarna vara heltäckande avseende sektorer och alltså omfatta minst en av de fem huvudsektorerna i ekonomin. Dessa är markerade med grönt i figur 5 nedan. Sektorerna finansiella bolag respektive offentlig förvaltning är uppdelade i flera betydande under- och delsektorer. Om undersökningens syfte är att beskriva en avgränsad delpopulation inom en sektor bör det tydligt framgå genom benämningen för denna avgränsade målpopulation.

Urvalet för den del av ekonomin som undersökningen avser att beskriva, t.ex. finansiella bolag eller undersektorer av de finansiella bolagen, bör göras i relation till den samordnade urvalsramen (SAMU). På så sätt underlättas sam användningen med andra undersökningar som redovisar statistik för sektorer och undersektorer som omfattar de undersökta enheterna.

Figur 5. Ekonomin indelad i institutionella sektorer



Undersökningar som redovisar resultatet aggregerat t.ex. bolagssektorn eller mer detaljerat än nivån för de fem huvudsektorerna bör även försöka redovisa värden för de huvudsektorer som omfattas av undersökningen givet att alla delsektorer omfattas av undersökningen.

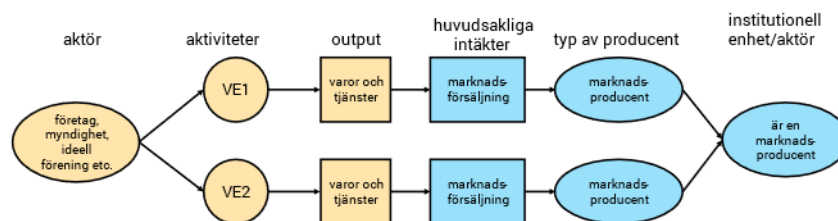
Det ekonomiska kretsloppet som det beskrivs i figur 4 ger en förenklad bild då den inte tar hänsyn till gränsöverskridande transaktioner. Sådana redovisas i olika undersökningar t.ex. avseende utrikeshandel och betalningsbalans. De statistiska objekten i dessa undersökningar är varor respektive transaktioner. Men i dessa fall är det också intressant att veta vilken inhemska (svensk) motpart som transaktionerna i undersökningen avser. För finansiella tillgångar och skulder gentemot utlandet är det därför den institutionella enheten (företagsenheten) som bör vara det objekt som redovisningen avser.

I nationalräkenskaperna redovisas samtliga sektorer. Företag inom de båda bolagssektorerna samt hushållens egenföretagare finansierar sin verksamhet genom att sälja varor och tjänster på marknaden. Enheter inom offentlig förvaltning och ideella organisationer som betjänar hushållen finansierar sin verksamhet i huvudsak genom avgifter, skatter och bidrag men kan även i begränsad utsträckning finansiera verksamheten genom försäljning av varor och tjänster på marknaden.

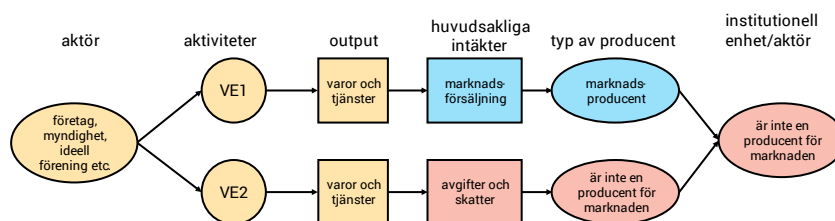
Andra statistikprodukter än NR kan vara inriktade mot en särskild sektor t.ex. HIO eller till och med bara en del av en sektor (banker). För dessa är det önskvärt att de ändå följer den gemensamma indelningen så långt det är möjligt t.ex. genom att dela in undersökningen resultat i delsektorer respektive undersektorer även om undersökningen endast täcker en begränsad del av ekonomin.

För att bestämma om en institutionell enhet är marknadsproducent eller ej delar man först in enheten i en eller flera verksamhetsenheter. En verksamhetsenhet (VE) har en huvudaktivitet och eventuellt någon sekundär aktivitet. Figur 6 nedan illustrerar flödet för att bedöma om en aktör är en marknadsproducent eller inte. Om alla VE inom den institutionella enheten huvudsakligen finansierar sig på marknaden så är den institutionella enheten som helhet en marknadsproducent. I övriga fall är det fråga om enheter som tillhandahåller varor och tjänster gratis eller mot avgifter som inte fullt ut täcker enhetens kostnader. Sådana enheter kan ha inslag av marknadsproduktion antingen inom separata VE eller som en del av den verksamhet som finansieras genom skatter och bidrag.

Figur 6 a-b. Flödet för bedömning av typ av producent
6a) verksamhet som i huvudsak betjänar marknaden



6b) verksamhet som i huvudsak inte betjänar marknaden



Enheter som har betydande inslag av verksamhet som inte finansieras genom att sälja varor och tjänster ska betraktas som enheter som inte betjänar marknaden. Om en sådan enhet även har stort inslag av relativt självständig marknadsproduktion bör man försöka dela upp enheten i två separata enheter. Det kan man göra genom att skapa ett kvasi-företag för en tydligt avgränsad del av marknadsproduktionen.

De institutionella enheterna inom bolagssektorerna benämns icke-finansiella respektive finansiella företag. I princip kan företag ägna sig åt både finansiell respektive icke-finansiell verksamhet. Den verksamhet ett företag i huvudsak ägnar sig åt avgör vilken sektor den ska tillhöra. Finansiella företag ägnar sig huvudsakligen åt den verksamhet som definierar K-branscherna medan icke-finansiella företags tyngdpunkt ligger inom övriga verksamhetsområden utom offentlig verksamhet (O-branscher) och självförsörjning inom hushållen (T-bransch

Det bör betonas att det inte är den juridiska formen som avgör om en enhet är marknadsproducent eller ej. Ett fastighetsbolag som skapats för att endast eller i huvudsak betjäna sin statliga eller kommunala ägare är inte en marknadsproducent medan ett fjärrvärmeverk som ingår i den kommunala redovisningen kan vara en marknadsproducent. I detta fall gäller att det främst betjänar hushåll och företag och att verksamhetens kostnader täcks av försäljningsintäkter.

Det innebär att bolag kan ingå i offentlig förvaltning antingen som hjälpenheter eller på annat sätt som icke-marknadsproducenter. I det senare fallet kan det t.ex. bero på att de till avgörande del är beroende av bidrag som inte är kopplade till produktionsvolymen.

Funktionell indelning

Verksamhetsenhet (VE) kan precis som den institutionella enheten (företagsenhet) grupperas efter hur de huvudsakligen finansierar sin verksamhet. Som framgår av figur 6 kan institutionella enheter omfatta aktiviteter som helt finansieras genom marknadsförsäljning. Genom att gruppera marknadsproducenter inom offentlig förvaltning och HIO tillsammans med privata bolag och enskilda näringsidkare är det möjligt att skapa en aktivitetsbaserad indelning av verksamhetsenheter.

Det vanliga är att man delar in ekonomin i tre funktionella sektorer: näringslivet, myndigheter och övriga producenter. Näringslivet utgörs av bolagssektorerna, hushållens egenföretagare samt de verksamhetsenheter (VE) inom offentlig förvaltning respektive HIO som är marknadsproducenter. Myndigheterna utgörs av de icke-marknadsproducerande enheterna inom offentlig förvaltning och övriga producenter består av icke-marknadsproducenter inom HIO.

VE i de tre funktionella sektorerna delas in i branscher efter enhetens huvudaktivitet. När man grupperar VE i branscher kan alltså en bransch innehålla enheter ur samtliga funktionella sektorer. Ett exempel på detta är vård och omsorg där både privata och offentliga enheter ingår.

Den ekonomiska statistiken har fokus på marknaden och de företag som är marknadsproducenter dvs. vad som köps och säljs på marknaden. Det handlar om både varor och tjänster. De sektorer som innehåller marknadsproducenterna är främst icke-finansiella och finansiella företag. De enskilda näringsidkarna och ekonomiska föreningar inom hushållssektorn finns i Företagsregistret⁹. Men för att få en komplett bild av ekonomin har man i nationalräkenskaperna även tagit med enheter som producerar varor och tjänster åt andra enheter men utan att använda sig av marknadsmekanismen vid fördelningen.

⁹ Företagsregistret består av både situationsregistret/företagsdatabasen (FDB) och Statistiskt företagsregister (SFR). OBS! SCB:s allmänna företagsregister (BASUN) ingår inte i Företagsregistret utan är en användare av de administrativa enheterna från situationsregistret/företagsdatabasen (FDB).

Juridisk form

Juridisk form används för klassificering av institutionella enheter. Indelningen upprättas och ajourhålls av Skatteverket.¹⁰ Vilken juridisk form en enhet har avgör vilka poster som är relevanta t.ex. inom förändringar av eget kapital och vilken typ av huvudintäkter enheter förväntas ha; Medlemsavgifter, gåvor, bidrag, utdelningar, ränteintäkter och/eller nettoomsättning. Även om vissa juridiska former är vanligare i en sektor t.ex. aktiebolag inom den icke-finansiella bolagssektorn så går det inte att utesluta att ett aktiebolag kan tillhöra en annan sektor. Dramatiska teatern AB får så stora statliga bidrag att den ses som en förlängning av kulturdepartementets myndighetsutövning. För att en enhet ska klassificeras till en viss sektor kan även annan information behövas exempelvis enhetens näringsgren/bransch. Att varje enhet ingår i rätt sektor ger den nödvändiga förutsättningen för att skapa ramar för statistiken. Om fel uppstår i klassificeringen påverkas statistiken eftersom vissa bolag hamnar i fel sektor.

SCB publicerar ingen statistik uppdelad efter juridisk form men den juridiska formen är en viktig registervariabel i arbetet med att klassificera institutionella enheter som sedan redovisar statistik.

Näringsgren/bransch

Standarden för svensk näringsgrensindelning, SNI, är främst en statistisk standard som används för att klassificera enheter som företag och arbetsställen efter deras ekonomiska aktiviteter.

Den gör det möjligt att jämföra och analysera data både nationellt och internationellt samt över tid. Den kan också användas för administrativa ändamål. SCB ansvarar för klassifikationen SNI, men det är Skatteverket som ansvarar för inhämtandet av SNI-koder. Med andra ord är Skatteverket informationsägare och registerhållare när det gäller den juridiska enhetens SNI-kod. SCB är informationsägare och registerhållare när det kommer till arbetsställets SNI-kod (SCB är även registerhållare av juridiska enhetens SNI-kod). Det sker i samband med att företaget registrerar sin verksamhet hos Skatteverket. SNI ingår i ett internationellt system av ekonomiska klassifikationer och utgår från EU:s näringsgrensstandard NACE. Den gällande versionen av SNI benämns SNI 2007, medan motsvarande EU-version heter NACE Rev. 2. Statistik som produceras utifrån NACE är jämförbar på europeisk nivå och delvis även på internationell nivå. Användandet av NACE är obligatoriskt inom det europeisk-statistiska systemet.¹¹

SNI har två olika kodsättningar, aktivitet och bransch.

Aktivitet - SNI-koden ska sättas utifrån vad personerna gör i företaget dvs aktiviteterna.

Bransch - SNI-koden som beskriver branschen sätts efter de intäkter som företaget har dvs vad företaget "tjänar pengar" på

Vilken typ av kod som ska användas i den redovisade statistiken beskrivs under rubriken *Principer för branschindelning*

¹⁰ Standard för institutionell sektorindelning (INSEKT 2014), Standard för indelning efter ägarkontroll 2000 (Ågar 2000), Indelning efter juridisk form (JURFORM), MIS 2014:1, sid 5, 47-52

¹¹ www.scb.se, Dokumentation, Klassifikationer & standarder, Standard för svensk näringsgrensindelning (SNI)

Näringsgrensindelningar¹²

ISIC, NACE och SNI är aktivitetsklassifikationer där de ekonomiska aktiviteterna är utgångspunkten för strukturen.

- ISIC är den internationella näringsgrensindelning som FN har utarbetat och som enligt rekommendation bör användas i hela världen. Den första versionen utkom 1948. ISIC är referensklassifikation för ekonomiska aktiviteter.
- NACE är den näringsgrensindelning som motsvarar ISIC på EU-nivå. Den är samordnad med ISIC och kan därför betraktas som den europeiska motsvarigheten. De två första nivåerna i ISIC är direkt jämförbara med NACE, men på tredje och fjärde nivån (grupper och undergrupper) är NACE finare indelat. NACE är en från ISIC härledd klassifikation.
- SNI är Sveriges nationella utgåva av NACE. Den svenska näringsgrensindelningen har, i enlighet med EU-förordningen, NACE:s fyra första nivåer som bas och skapar därefter nationella indelningar genom att lägga till en femte nivå.

SNI och NACE är helt identiska på de fyra första nivåerna avdelning, huvudgrupp, grupp och undergrupp. Därutöver har SNI en femte nivå, som är en svensk tilläggsnivå

SNI – både aktivitetsindelning och branschindelning¹³

En näringsgrensindelning är primärt en aktivitetsindelning, dvs. en indelning för klassificering av produktionsenheter (företag, arbetsställen etc.) efter den aktivitet som bedrivs. Med aktivitet avses här en process i vilken en viss kombination av olika produktionsfaktorer (insatsvaror, realkapital och arbetskraft) ger upphov till ett utflöde av produkter (varor och tjänster).

SNI är också, utifrån dess tillämpning i statistiken, en branschindelning eftersom den används för att gruppera produktionsenheter till branscher och för att samla in och redovisa branschindelad statistik. En bransch kan definieras som en grupp av produktionsfaktorer, vilkas aktivitet kan hänföras till en och samma aktivitetsklass i standarden. Aktivitetsstandarderna utgör på så sätt den norm eller referensram som ligger till grund för branschindelningen. Då SNI är både en aktivitetsindelning och en branschindelning finns det dubbla benämningar, en benämning för aktiviteten och en för motsvarande bransch. Det betyder att variabeln Ng visar vilken aktivitet som arbetsstället (AE) har och variabeln NgS visar vilken bransch aktivitet betjänar, se ytterligare beskrivning under rubriken *Näringsgren/bransch på respektive objekt/enhet*.

I MIS 2007:2 redovisas aktivitetsbenämningarna och branschbenämningar finns på SCB:s webbplats, www.scb.se.

¹² MIS 2007:2, SNI 2007, sida 10

¹³ MIS 2007:2, SNI 2007, sida 15

Nivåer¹⁴

NACE/SNI består av en hierarkisk struktur med fyra nivåer för NACE och ytterligare en nivå för SNI. De olika nivåerna är:

- **Nivå 1 - Avdelning** (bokstavskod) som identifieras genom en bokstav – t.ex. C,

Tillverknig. Denna första nivå är densamma i NACE Rev. 2 och ISIC Rev. 4.

- **Nivå 2 - Huvudgrupp** (sifferkod) som består av två siffror – t.ex. 10, Livsmedelsframställning.

Även den andra nivån överensstämmer mellan NACE Rev. 2 och ISIC Rev. 4.

- **Nivå 3 - Grupp** (sifferkod) som består av tre siffror – t.ex. 10.1, Beredning och hållbarhetsbehandling

av kött och köttvaror. Den tredje nivån i NACE Rev. 2

är något finare indelad än i ISIC Rev. 4 för att tillgodose europeiska behov. Grupper i NACE Rev. 2 kan dock aggregeras till de grupper i ISIC Rev. 4 som de har härletts från.

- **Nivå 4 - Undergrupp** (sifferkod) som består av fyra siffror – t.ex. 10.11, Beredning

och hållbarhetsbehandling av kreaturskött. Antalet undergrupper i ISIC Rev. 4 är väsentligt färre.

- **Nivå 5 - Detaljgrupp** (sifferkod) som består av fem siffror – t.ex. 10.111, Kreaturslakt.

ISIC – två alternativa aggregeringar för SNA redovisning¹⁵

International Standard Industrial Classification of All Economic Activities (ISIC Rev. 4) tillhandahåller precis som NACE och SNI en högsta nivå (Nivå 1) på 21 avdelningar och en näst högsta nivå (Nivå 2) på 88 huvudgrupper. Ett behov identifierades av nationalräkenskaperna runt om i världen att ytterligare aggregering behövs över avdelningsnivån och över huvudgrupp men under avdelningsnivå. En högre aggregeringsnivå har tagits fram med 10 kategorier och en mellannivå med 38 kategorier, se bilaga 5 och 6.

I den europeiska systemet för nationalräkenskaperna, European system of account (ESA 2010)¹⁶, tas ytterligare en aggregering (ett tredje alternativ) fram som ligger mellan avdelning (A*21) och huvudgrupp (A*88). Denna aggregering är en mellannivå kopplat till ESA och Classification of Products by Activity (CPA) och består 64 kategorier, se bilaga 7.

¹⁴ MIS 2007:2, SNI 2007, sida 13

¹⁵ ISIC, United Nations Publication (2008), sida 274-277, [seriesm_4rev4e.pdf \(un.org\)](#)

¹⁶ European system of accounts (ESA 2010), sid 527-532, [European system of accounts. ESA 2010 \(europa.eu\)](#)

Andra näringsgruppsindelningar

*Informations- och kommunikationsteknologi (IKT)*¹⁷

Det har funnits ett växande behov av data om informations- och kommunikationsteknologi, vilket har gjort att OECD valt att ta fram en standardiserad definition av IKT-sektorn i ISIC, Rev 4. IKT-sektorn kan delas in i två delar samt en sammanslagning (IKT totalt). Den första delen har till syftet är att fylla eller möjliggöra funktionen för informationsbehandling och kommunikation på elektronisk väg inkl. överföring och visning. Aktiviteter som följer denna definition kan i sin tur delas upp i tre grupper,

1. IKT tillverkningsindustrin
 - a. SNI 26.1-26.4, 26.8
2. IKT handelindustrin
 - a. SNI 46.5
3. IKT tjänsteindustrin
 - a. SNI 58.2, 61, 62 exkl 62.03, 63.1, 95.1

Den andra delen handlar om innehålls- och mediasektorn och är en del av tjänsteindustrin med syfte att producera varor och tjänster som har till syfte att informera, utbilda och/eller underhålla människor genom massmedia. Dessa industrier är engagerade i produktion, publicering och/eller distribution av innehåll (informations-, kultur- och underhållningsprodukter), där innehållet motsvarar ett organiserat budskap avsett för människor.¹⁸

Industrier som följer denna definition är 58.1 exkl 58.14, 59.1, 59.2, 60, 63.9

*Huvudsakliga industrigrupperingar (MIG)*¹⁹

En alternativ statistisk uppdelning/gruppering av industrins ekonomiska verksamhet är *main industrial grouping (MIG)*. Denna uppdelning/gruppering bygger på närings-/branschindelningen (SNI/NACE). Uppdelningen/grupperingen ligger mellan avdelning- och huvudgruppsindelningen i NACE/SNI. SNI på avdelningsnivå (B, C, D och E) blir oftast för bred för en meningsfull analys av industrin medan de 34 huvudgrupperna, som dessa fyra avdelningsnivåerna är indelade i, är för många och för heterogena (i termer av storlek) för att representera industrins utveckling över tid.

¹⁷ ISIC, United Nations Publication (2008), sida 277-278, [seriesm_4rev4e.pdf \(un.org\)](#)

¹⁸ ISIC, United Nations Publication (2008), sida 279, [seriesm_4rev4e.pdf \(un.org\)](#)

¹⁹ Eurostat, Statistics Explained (2022-02-10), [Glossary:Main industrial grouping \(MIG\) - Statistics Explained \(europa.eu\)](#)

Det finns fem grupperingar inom MIG,

1. Insatsvaror
 - INS industri för insatsvaror exkl. energi
2. Kapitalvaror
 - INV industri för investeringsvaror
3. Sällanköpsvaror
 - VKON industri för varaktiga konsumtionsvaror
4. Icke-varaktiga konsumentvaror
 - IVKON industri för icke varaktiga konsumtionsvaror
5. Energi
 - ERV industri för energirelaterade insatsvaror (exkl. D)
 - ERVE industri för energirelaterade varor (inkl. D)

Dessa fem grupperingarna är inte jämförbara i storlek.

Statistiska enheter utifrån aktivitet och plats

Tabellen nedan visar vilken statistisk enhet som är aktuell utifrån aktivitet och plats.²⁰

Tabell 1. Modell för statistiska enheter

	Ingen geografisk uppdelning	Geografisk uppdelning
Ingen branschuppdelning	Företag (FE), Institutionell enhet	Arbetsställe (AE)
Branschuppdelning	Verksamhetsenhet (VE), Funktionell enhet	Lokal verksamhetsenhet (LVE)

Näringsgren/bransch på respektive objekt/enhet

Figur 7 nedan visar hur branschen tillsätts på de olika objekten i situationsregistret (FDB). Objekten Arbetsställe (AE) och Juridisk enhet (JE) har båda variablerna Näringsgren (Ng) och Statistisk näringsgren (NgS). De statistiska enheterna Företagsenhet (FE), Verksamhetsenhet (VE) och Lokal verksamhetsenhet (LVE) har variabeln Statistisk näringsgren (NgS). Firma är registrerat företagsnamn för fysiska personer (JE). En person (JE) kan ha flera företagsnamn och AST är arbetsställesnummer. Alla arbetsgivare med flera arbetsställen ska ange arbetsställesnummer för de anställda på arbetsgivardeklaration på individnivå (AGI) som lämnas till Skatteverket.

Variabeln näringsgren (Ng) är grunden i tillsättningen av näringsgren/bransch och kommer från Skatteverket på objektet JE. Näringsgren/bransch på juridisk enhet (JE) sätts av företaget själv via Skatteverket. Branschen på ett arbetsställe (AE) sätts utifrån JE dvs. om ett JE har ett AE så har de samma bransch. Om ett JE har flera AE då

Kodlistan för variabeln NgSDiff²¹

1. Ingen differens mellan Ng och NgS
2. NgS visar betjänad bransch (inom hela FE)
3. NgS visar betjänad bransch (inom del av FE)
4. Holdingbolag
5. NgS visar betjänad bransch (till annan FE)
6. Specialförhållanden som att NgS avviker från Ng (NgS har satts manuellt)
7. Outsourcad verksamhet
8. NgS visar betjänad bransch (inom hela JE)

²⁰ Rapporten *Det ekonomisk-statistiska systemet*, 2019, sida 44 samt MIS 2007-2, SNI, sida 20

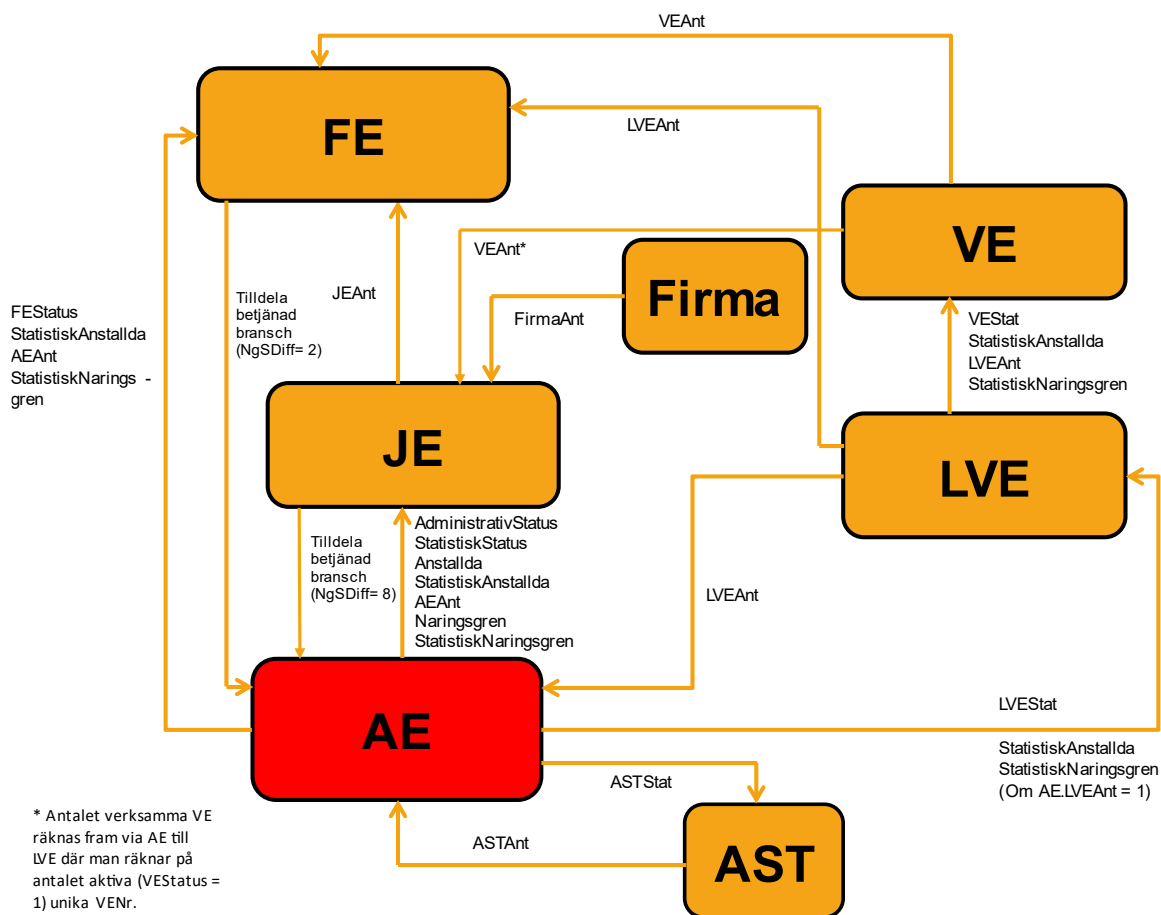
²¹ Rapporten *Översyn av hjälpverksamhet: Översyn av hjälpkodning – hur ska kodningen praktiskt hanteras?* (2022), diarienummer A2022/0230. Rapporten finns i mappen, P:\Avd\GEM\SAMSTAT - Samordnad ekonomisk statistik\Rapporter\Hjälpverksamhet

används informationen från en enkät som skickas till alla flerarbetsställen samt att en manuell hantering görs innan branschen på AE kan sättas och aggregeras till JE.

Orsaken till att en enhet får en avvikelse mellan variablerna Ng och NgS på Arbetsstället (AE) beror i de flesta fallen på att den berörda enheten betjänar någon annan del av den företagsenheten (FE)/koncernen som den tillhör. Sådana enheter klassas därför som hjälpverksamheter och ska redovisas i den bransch de i huvudsak betjänar. Denna avvikelse finns i variabeln NgSDiff på objektet AE. Det betyder att variabeln Ng visar vilken aktivitet som AE har och variabeln NgS visar vilken bransch aktivitet betjänar. I majoriteten av fallen visar variabeln NgS på AE branschen för FE, se koderna för variabeln NgSDiff i sidospalten.

Figur 7. Aggregeringsrelationer i Situationsregistret (FDB)

Aggregeringsrelationer i FDB (Det som triggar igång detta samt vad som sker "inom" ett objekt framgår inte i denna bild)



Branschen för den institutionella enheten (Företagsenhet, FE) sätts utifrån aggregering från ingående arbetsställen (AE) med fokus på den primärproducerande branschen. Branschen på den funktionella enheten (verksamhetsenheten, VE) sätts utifrån dess ingående AE och deras NgS via dess ingående LVE och om den sekundära branschen har betydelse

kommer dessa JE att delas upp i ytterligare VE. Branschen på LVE utgår från branschen på AE (NgS).

Princip för branschindelning

Näringsgrens-/branschindelning ska användas för att beskriva den funktionella statistiken dvs. där produktionen av en vara och tjänst utförs. Syftet är att beskriva de aktiviteter som genomförs och föra det till relevant bransch.

Vid klassificering av ett företag och i kontakterna med företagen ska aktiviteten användas, det är därför aktiviteten är beskriven i MIS samt i SNI-sök. Vid statistisk redovisning är det däremot branschbenämningarna som ska användas. Denna rekommendation finns även på "SNI-sidan"

<https://www.scb.se/dokumentation/klassifikationer-och-standarder/standard-for-svensk-naringsgrensindelning-sni/>

För att kontrollera att man har rätt version i sin egen statistikredovisning kan man jämföra benämningarna i Klassifikationsdatabasen där både aktivitet- och branschbenämningarna finns som versioner under Näringsgrensindelning.

Den institutionella statistiken vars syfte är att beskriva aktörerna, som i många fall utför flera aktiviteter inom olika branscher, behöver också kunna beskrivas och därmed grupperas. De klassifikationer som idag finns är INSEKT och SNI. Den institutionella statistiken har ett behov av en finare fördelning än INSEKT men en mer aggregerad gruppering enligt SNI.

Grupperingsindelningar utifrån NACE Rev 2, ISIC Rev 4 och ESA 2010 benämns enligt nedan,

1. 10 branschgrupper (ISIC A*10)
2. 21 branschgrupper (NACE, bokstavskod, avdelning)
3. 38 branschgrupper (ISIC A*38)
4. 64 branschgrupper (ESA A*64)
5. 88 branschgrupper (NACE, sifferkod, huvudgrupp)

Institutionell statistik

Idag beskriver 3 av 8 undersökningar att de använder SNI på 2-siffernivå (huvudgrupp) för den institutionella statistiken, 3 av 8 använder SNI på bokstavnivå (avdelning) och resterande 2 har ingen branschindelning i sin redovisning. I en kartläggning (bilaga 2) av den ekonomiska statistiken visar det sig att flera av dessa undersökningar gör ytterligare grupperingar av SNI på 2-siffernivå, vilket betyder att de redovisar statistiken på en finare nivå än 1-siffernivå (avdelningar) men en grövre nivå än 2-siffernivå (huvudgrupp). Detta skapar problem vid sam användningen och jämförelse av redovisad statistik, eftersom

grupperingarna som görs för respektive undersökning är undersökningsspecifik.

Förslaget är att den indelning och gruppering som ska användas i statistikredovisningen för den institutionella statistiken ska hänga ihop i de olika nivåerna. Statistikredovisningen görs i statistikdatabasen (SSD). I kartläggningen av dagens redovisning av statistiken visar att avdelningsnivån är för grov medan huvudgrupp är för fin för vissa undersökningar samtidigt som branschindelningen inte är ämnat för den institutionella statistiken. Förslaget är att använda den högre aggregeringen av avdelning SNA/ISIC A*10 (10 branschgrupper) och mellannivån från SNA/ISIC A*38 (38 branschgrupper) för att hitta en grövre alternativt en finare nivå som passar alla undersökningar och där varje nivå ska kunna grupperas/summeras för att nå en grövre nivå. Det innebär att undersökningen ska välja att redovisa statistiken på den finaste nivån som är relevant för den aktuella statistiken men samtidigt kunna redovisa på de grupperingar som är grövre för att skapa samordning inom den ekonomiska statistiken. Det gör att användaren kan välja om de vill analysera statistiken från den enskilda undersökningen på finaste nivå eller om de vill analysera statistik för en viss branschindelning mellan flera olika undersökningar med syfte att skapa en bra bild över den specifika branschindelningen.

Sammanfattningsvis är förslaget att den institutionella statistiken ska redovisas efter

1. Aggregerad nivå av avdelning (A*10) enligt ISIC (10 branschgrupper)
2. Avdelning, betecknad med en bokstav enligt ISIC och NACE (21 branschgrupper)
3. Aggregerat på mellannivå (A*38) enligt ISIC, gruppering mellan avdelning och huvudgrupp (38 branschgrupper)

Förslaget är att den gemensamma redovisningen i SSD avseende den institutionella statistiken inte går ner på någon finare nivå än så. Detta för att en finare nivåindelning är missvisande på institutionell nivå och bidrar inte till bättre och mer relevant statistik. Förslaget innebär också att alla möjliga och relevanta nivåerna ska tas fram ex. om det för en undersökning är relevant att redovisa statistik enligt 38 branschgrupper så ska även 10 branschgrupper och 21 branschgrupper redovisas. Om exempelvis en undersökning enbart kan redovisa statistik efter 10 branschgrupper, då ska inte 21 branschgrupper eller 38 branschgrupper tas fram eftersom statistiken inte håller tillräckligt god kvalitet för den finare indelningen.

Utöver ovanstående förslag är det intressant för viss statistik att använda andra typer av indelningar som IKT och MIG, se beskrivningen under rubriken *Andra näringsgruppsindelningar* ovan. Dessa indelningar blir tillägg utöver ovanstående indelningar som 10-, 21- och/eller 38 branschgrupper.

Det finns undantag när inte alla delar i en vald indelning går att redovisa i statistiken och det är när populationen är avgränsat till ex. bara icke-finansiella företag. I de fallen kan statistiken inte tas fram för de finansiella branscherna oavsett vald nivå. Det är viktigt att detta framgår tydligt för användarna av statistiken. Ett annat undantag är risken för röjande, se avsnittet om *Röjandekontroll*. Undantag kan behöva göras gällande leveranser till Eurostat för den institutionella statistiken där kraven enligt EBS kan vara på *Huvudgrupp, SNI på 2-siffernivå enligt ISIC och NACE (88 branschgrupper)*. Användare, utöver Eurostat, som önskar en finare fördelning än vad SCB anser att statistiken är menat för kan hänvisas till Eurostat.

Funktionell statistik

Ett utav syftena med den funktionella statistiken är att beskriva statistiken efter näringsgren/bransch. Idag beskriver majoriteten av undersökningarna att de använder SNI på 2-siffernivå (huvudgrupp) för den funktionella statistiken. I en kartläggning (bilaga 2) av den ekonomiska statistiken visar det sig att flera av dessa undersökningar gör ytterligare grupperingar av SNI på 2-siffernivå, vilket betyder att de redovisar statistiken på en finare nivå än 1-siffernivå (avdelningar) men en grövre nivå än 2-siffernivå (huvudgrupp). Detta skapar problem vid samvändningen och jämförelse av redovisad statistik, eftersom den grupperingen som görs för respektive undersökning är undersökningsspecifik.

Sammanfattningsvis är förslaget att den funktionella statistiken ska redovisas efter

1. Avdelning, betecknad med en bokstav enligt ISIC och NACE (21 branschgrupper)
2. Aggregerat på mellannivå (A*38) enligt ISIC, gruppering mellan avdelning och huvudgrupp (38 branschgrupper)
3. Aggregerat på mellannivå (A*64) enligt ESA 2010, gruppering mellan avdelning och huvudgrupp (64 branschgrupper)
4. Huvudgrupp, SNI på 2-siffernivå enligt ISIC och NACE (88 branschgrupper)

Detta motsvarar även redovisningsnivåerna som används inom nationalräkenskaperna vid branschindelning av hela ekonomin. I den regionala redovisningen används grövre branschindelning i NR. Förslaget är att på funktionell nivå inte redovisa statistik på en grövre nivå än 21 branschgrupper men det är fullt möjligt att redovisa statistik på en finare nivå än 88 branschgrupper om statistiken håller för det utifrån sekretess och röjandekontroll. Förslaget innebär också att alla möjliga nivåerna ska tas fram ex. om det för en undersökning är relevant att redovisa statistik enligt 88 branschgrupper så ska även 21, 38 och 64 branschgrupper redovisas. Om exempelvis en undersökning enbart kan redovisa statistik efter 21 branschgrupper, då ska inte 38, 64 eller 88 branschgrupper tas fram eftersom statistiken inte håller tillräckligt god kvalitet för den finare indelningen. Däremot är det fullt

möjligt att redovisa undergrupper (därav) utifrån den nivå som är vald ex. om redovisningen generellt görs på 38 branschgrupper men inom vissa branscher kan en finare fördelning göras enligt t.ex 64 eller 88 branschgrupper.

Utöver ovanstående förslag är det intressant för viss statistik att använda andra typer av indelningar som IKT och MIG, se beskrivningen under rubriken *Andra näringsgruppsindelningar* ovan. Dessa indelningar blir tillägg till ovan valda indelningar som 21-, 38-, 64- och/eller 88 branschgrupper.

Det finns undantag när inte alla delar i en vald indelning går att redovisa i statistiken och det är när populationen är avgränsat till ex. bara icke-finansiella företag. I de fallen kan statistiken inte tas fram för de finansiella branscherna oavsett vald nivå. Det är viktigt att detta framgår tydligt för användarna av statistiken. Ett annat undantag är risken för rövande, dvs rövandekontroll, se avsnittet om *Rövandekontroll*.

Storleksklass

Som definition av storleksklass används antalet anställda, sysselsatta eller omsättning.

Anställda och sysselsatta

Anställda innebär de personer som har en anställning. International Labour Organization (ILO) har definierat sysselsatta som de förvärvsarbetande och medhjälpande hushållsmedlemmar. Vad gäller sysselsatta, så utgörs den undre gränsen, uttryckt i arbetad tid, av arbete som omfattar minst en timme per vecka i ILO:s definition av sysselsatta. Det finns inte tillgång till registerinformation om arbetad tid, utan det som finns att tillgå för anställda är utbetald lön på månadsbasis. Det är inte heller möjligt att hänföra till vilken tidsperiod som arbete har utförts för den utbetalda lönen.²² Inom EBS är definitionen av sysselsatta de personer som har en anställning (Anställda) samt egenanställda.

Nedanstående storleksklasser har Eurostat tagit fram i ramlagen *European Business Statistics* (EBS)²³.

²² Kvalitetsdeklarationen för Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik (RAMS), sid 4, referensår 2020, [am0207_kd_2020_v1_20211125.pdf \(scb.se\)](#), (2022-04-05)

²³ EBS är ramlagen *European Business Statistics*, (2022-04-11), [European Business Statistics Manual \(europa.eu\)](#). Storleksklass återfinns i tabellerna, 2, 10-15, 29, 30 och 33.

Storleksklasserna för antalet anställda är,

- 0
- 1-4
- 5-9
- 10≤

Storleksklass på Sysselsatta beror på bransch,

- För NACE/SNI: Avdelningsnivå B-E och K
 - o 0-9
 - o 10-19
 - o 20-49
 - o 50-249
 - o 250≤
- För NACE/SNI: Avdelningsnivå F-J, L-N och P-R samt huvudgrupperna 95 och 96
 - o 0-1
 - o 2-9
 - o 10-19
 - o 20-49
 - o 50-249
 - o 250≤

Omsättning

Storleksklass efter omsättning x i EBS gäller inom avdelning G dvs handeln. Klasserna är i miljoner euro och har följande uppdelning²⁴:

- 0 ≤ x < 1
- 1 ≤ x < 2
- 2 ≤ x < 5
- 5 ≤ x < 10
- 10 ≤ x < 20
- 20 ≤ x < 50
- 50 ≤ x < 200
- 200 ≤ x

Det finns även en SME (small- and medium-sized enterprises) definition som EU-kommissionen har tagit fram²⁵. Det är grövre indelningar än ovan för anställda (0-9 mikro, 10-49 små, 50-249

²⁴ Europeiska kommissionen (2020), Förordningar, Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2020/ av den 30 juli 2020 om tekniska specifikationer och förfaringsätt enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/2152 om europeisk företagsstatistik och om upphävande av tio rättsakter på området företagsstatistik, sid 35

²⁵ Europeiska kommissionen (2022-05-12), SME definition (europa.eu)

medelstora och 250- stora), och det finns tilläggsriterier för balansomslutning och nettoomsättning. Detta är inget som fördjupas i denna rapport.

Princip för storleksklass

Anställda och sysselsatta

Storleksklass är framför allt intressant i den institutionella statistiken där fokus är på aktören. I EBS-manualen pekar Eurostat på behovet av statistik fördelat på både anställda och sysselsatta. Det behovet finns även i den nationella statistiken och det gör att beskrivningen kring vilket begrepp statistiken avser blir viktig. Egenanställda är ett växande fenomen som gör att det är av vikt att räkna in dessa i statistiken för att få en så bra bild av antalet sysselsatta inom vissa branscher och regioner. Storleksklassindelningen skiljer sig åt mellan variabler och branscher.

Principen för den institutionella statistiken är att redovisa sysselsatta efter den rekommenderade storleksklassindelningen som Eurostat tagit fram. Finns det behov av finare eller grövre indelningar är det fullt möjligt men det förutsätter att standardindelningen alltid finns tillgänglig.

Omsättning

Storleksklass är, som tidigare nämnts, framför allt intressant i den institutionella statistiken där fokus är på aktören. I EBS-manualen pekar Eurostat på behovet av statistik fördelat på omsättning gällande branschavdelning G (handel) i SNI. Idag är det ingen undersökning som använder omsättning som storleksklass i den redovisade statistiken. Det finns det inget behov av att fastställa en princip gällande omsättning utöver de krav som Eurostat har på branschavdelning G vid leveranserna till Eurostat.

Storleksklass används inte i den redovisade statistiken på funktionell nivå. Det gör att ingen generell princip behöver tas fram för varken anställda, sysselsatta eller omsättning.

Region

Det finns en mängd olika regionala indelningar i Sverige.²⁶

- Län
- Kommuner
- Församlingar med pastoratskoder
- Riksområden
- NUTS
- Regional Typology
- Storstadsområden
- Lokala arbetsmarknader
- Funktionella analysregioner
- SKL:s kommungrupper
- Degree of Urbanisation (DEGURBA)

I den här rapporten kommer fokus vara på kommuner och NUTS, som bl.a. inkluderar län.

*Län*²⁷

Länen utgör en nivå i den geografiska hierarkin fastighet – kommun – län – riket. I EU-sammanhang kallas svenska län för NUTS 3. Länet betecknar både den administrativa nivån och motsvarande geografiska nivå i statistiken. Länen fungerar som enheter för den statliga regionala administrationen, i första hand via länsstyrelserna.

Verksamhetsområdena för regionerna överensstämmer med länsgränserna. Idag har Sverige 21 län.

Län är den vanligaste regionala indelningen i den officiella statistiken. Den används inom många statistikgrenar på SCB och hos andra statistikansvariga myndigheter.

*Kommun*²⁸

Kommunerna utgör en nivå i den geografiska hierarkin fastighet – kommun – län – riket. I EU-sammanhang kallas svenska kommuner för Local Administrative Unit 2 (LAU 2). Kommunen betecknar såväl de politiskt-administrativa enheterna, som motsvarande geografiska nivå i statistiken. Som administrativ indelning konstituerar kommunen den kommunala självstyrelsen. Idag har Sverige 290 kommuner.

Kommun är den näst vanligaste regionala indelningen i statistiken. Den används inom många statistikgrenar på SCB och hos andra statistikansvariga myndigheter.

²⁶ MIS 2019:1. *Regionala indelningar i Sverige den 1 januari 2019*, sid 6

²⁷ MIS 2019:1. *Regionala indelningar i Sverige den 1 januari 2019*, sid 8

²⁸ MIS 2019:1. *Regionala indelningar i Sverige den 1 januari 2019*, sid 9

Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) (NUTS)²⁹

NUTS är den av EU-kommissionen fastställda indelningen för redovisning av statistik inom EU och gäller från juli 2008. Det är en hierarkisk indelning i flera nivåer, som utgår från den administrativa indelningen i respektive land. Revidering sker vart tredje år.

NUTS-indelningen i Sverige utgår från länen, som utgör nivå 3. De aggregeras till nivå 2, vilket även motsvarar riksområdena. Dessa aggregeras i sin tur till nivå 1 som utgörs av de tre landsdelarna: Östra Sverige, Södra Sverige och Norra Sverige.

- NUTS 0 Riket (1 st)
- NUTS 1 Landsdelar (3 st)
- NUTS 2 Riksområden (8 st)
- NUTS 3 Län (21 st)

Under ett antal år hade EU fem möjliga nivåer i NUTS. I Sverige motsvarades den lägsta nivån då av kommunerna. Från och med juli 2003 benämns de svenska kommunerna som Local Administrative Unit 2 (LAU 2).

Principer i regionalindelning

Regional statistik har till syfte att beskriva olika delar i ett land för att kunna spegla likheter och skillnader. I beskrivningen av målobjekt i det ekonomisk-statistiska systemet finns följande skrivning:

”När både *branschhomogenitet* och *geografisk* indelning är viktig för analysen används LVE. Om endast det regionala perspektivet är viktigt i analysen, dvs. utan koppling till bransch, kan AE användas som enhet.”³⁰

Tabell 1. Modell för statistiska enheter

	Ingen geografisk uppdelning	Geografisk uppdelning
Ingen branschuppdelning	Företag (FE), Institutionell enhet	Arbetsställe (AE)
Branschuppdelning	Verksamhetsenhet (VE), Funktionell enhet	Lokal verksamhetsenhet (LVE)

Tabell 1, ovan återfinns på sida 21, visar vilken statistisk enhet som är aktuell utifrån aktivitet och plats.

Vilka frågor är intressant att belysa på regionalnivå,

- Hur går det för företagen i kommun x? (Institutionell)
- Hur många arbetsställen (AE) finns i länet? (Institutionell)

²⁹ MIS 2019:1. *Regionala indelningar i Sverige den 1 januari 2019*, sid 10-11

³⁰ Rapporten *Det ekonomisk-statistiska systemet*, 2019, sida 44

- Nya arbetsställen (AE) i regionen? (Institutionell)
- Hur många jobbar inom bransch y i kommun x? (Funktionell)
- I vilka delar av landet finns ex stålindustri? (Funktionell)
- Vad produceras i kommunen? (Funktionell inkl. varor/tjänster)
- Nya verksamheter i regionen? (Funktionell)
- Vad produceras i regionen? (Funktionell)
- Hur ser arbetsmarknaden ut i regionen? (Funktionell)
- Vilket skatteunderlag⁵¹ har regionen utifrån de anställdas lön? (Funktionell)

Institutionell statistik

Den institutionella statistiken kan, i tabell 1, ovan, visa regionalstatistik efter en eller flera regioner beroende på hur många arbetsställen företagsenheten består av. Det innebär att i den institutionella statistiken är det av intresse att ställa sig frågan – *I vilka regioner är Företagsenheten verksam i?*

För att kunna redovisa den institutionella statistiken på region ska arbetsställeenhet (AE) användas. Utifrån antalet AE samt vart i landet dessa finns ger underlag och svar på *I vilka regioner företagsenheten är verksam i?*

Det finns en variabel på AE i situationsregistret (FDB) som heter ”EU huvudarbetsställe”. En variabel som Eurostat har tagit fram. Regelverket togs fram inom FDB-projektet men har inte implementerats i Företagsregistret⁵². Regelverket pekar ut det största verksamma AE utifrån antalet anställda inom en JE och därefter sätts värdet 1. Resterande AE som tillhör samma JE får värde 2. Detta kan alltså skilja sig från huvudarbetsstället som i de flesta fall är det AE som agerar huvudkontor och det är inte alls säkert att det är där som själva produktionen sker. Det är inte ovanligt att vissa företag har huvudkontoret i Stockholm men produktionen ute i landet. Regelverket behöver ses över och utvärderas och eftersom syftet är att beskriva institutionell statistik bör även fokus ändras från JE till FE. För att hitta en lösning på behovet av att kunna beskriva den regionala placeringen av den delen av företaget som har den största produktionen behöver detta utredas ytterligare.

Den institutionella statistiken syftar till att beskriva ekonomin med variabler som naturligt kan knytas till de institutionella enheterna i egenskap av autonoma och beslutsmässiga aktörer på marknaden. Några exempel är:

- Räntor och utdelningar

⁵¹ Företag betalar statlig skatt

⁵² Företagsregistret består av situationsregistret (FDB) och Statistiskt företagsregister (SFR). OBS! SCB:s allmänna företagsregister (BASUN) ingår inte i Företagsregistret utan är en användare av de administrativa enheterna från situationsregistret/företagsdatabasen (FDB).

- Bolagsskatt
- Försäkringsersättningar
- Pensionsavsättningar i egen balansräkning
- Finansiella tillgångar och skulder
- Eget kapital
- Utgifter och investeringar i IT-utrustning
- Investeringar i forskning och utveckling

De institutionella variablerna som traditionellt knyter till institutionen finns inget intresse av att dela upp regionalt ex bolagsskatt. Den variabeln är inte knuten till en specifik region utan beskriver hela institutet. För specifika institutionella variablerna som beskriver aktören (företagsenheten) och som inte kan delas upp inom företagsenheten där bör *Huvudarbetsstället* användas vid en regional tilldelning. Huvudarbetsställe kan pekas ut utifrån två olika kriterier,

1. Huvudkontoret/administrativt centrum
 - a. Variabeln *Huvudarbetsställe FE*³³ sätts manuellt i situationsregistret (FDB).
2. Där största delen av produktionen sker utifrån antalet anställda
 - a. Variabeln *Huvud-JE* sätts manuellt i den manuella profileringen och maskinellt för resterande koncerner/företagsenheter. I den manuella hanteringen idag sätts *Huvud-JE* utifrån det JE som har flest anställda men kan också sättas utifrån en JE högt upp i struktur etc. Om variabeln ska kunna användas i den regionala statistiken behöver den manuella hanteringen ses över.

Det är viktigt att fundera på vad som står i fokus när den institutionella statistiken ska redovisas efter region, t.ex,

- Var i landet företagen styrs?
- Var i landet den största produktionen finns?
- Var i landet finns företaget?

Kan man i något sammanhang ha behov av att i redovisningen låta företagsenheten (FE) föras till endast en region?

- Ja, om frågan som ska besvaras t.ex. är **var** ett företag har sitt säte/huvudkontor
 - Ett FE borde ha **ett** säte och **ett** huvudkontor angivet
 - Variabeln *huvudarbetsställe på FE*³⁴

³³ Peka ut vilket JE inom FE som är huvudarbetsstället. Variabeln finns inte idag.

³⁴ Peka ut vilket JE inom FE som är huvudarbetsstället. Variabeln finns inte idag.

I de flesta fall borde det vara mest relevant att beskriva förekomsten av en företagsenhet (FE) med ”olika egenskaper” i olika regioner

- Belägenhetsadressen för AE är en bättre utgångspunkt för att göra regional statistik

Variabeln *Huvudarbetsställe FE* finns inte idag i situationsregistret (FDB). Syftet med variabeln är att peka ut vilken JE inom FE som är huvudkontor/administration med hjälp av de ingående AE inom respektive JE. I masterdatabasen för situationsregistret (FDB) finns variabeln *HuvudAE* som pekar ut huvudarbetsstället för JE utifrån *ArbetsställeTyp AE*. Skillnaden är att den sistnämnda pekar ut ett huvudarbetsställe för JE medan den förstnämnda *Huvudarbetsställe FE* pekar ut vilket JE som är huvudarbetsställe inom FE. Ett arbete behöver göras för att skapa de variabler som behövs inom detta område eftersom det finns några utmaningar som behöver hanteras så som att en FE idag kan ha flera huvudkontor om utgångspunkten är AE. Att sätta ut huvud-AE är inte säkert att det hamnar på samma JE jämfört med huvud-JE som sätts manuellt.

Tabell 1, sida 21 och 30, visar att när branschuppdelningen inte är aktuellt är det objekten Företagsenhet alt Arbetsställeenheter som ska användas. I avsnitt *Principer för branschindelning* konstaterades att,

Den institutionella statistiken har ett behov av en finare fördelning än INSEKT men en mer aggregerad gruppering enligt SNI.

Förslaget är att variabeln Statistisk näringsgren (NgS) ska användas för både företagsenhet och arbetsställeenheter eftersom det är branschfördelningen som är i fokus och inte aktivitet. Det betyder att FE-branschen är den som används i den regionala institutionella statistiken för att beskriva företagsenheten. I majoriteten av fallen visar variabeln NgS på AE branschen för FE, läs mer under rubriken *Näringsgren/bransch på respektive objekt/enhet*. På frågan, *I vilka regioner satsar företagen (FE) på FoU?*, blir svår att svara på i den institutionella statistiken. Det samma gäller frågan, *Hur många företag (FE) bedriver innovationsverksamhet i regionen?* Om innovationsverksamheten bedrivs i en av fem regioner kommer en överskattning ske av innovationsverksamheten. I undersökningarna FoU och CIS finns det frågor kring region som möjliggör för en regional fördelning på FE trots att variabeln är institutionell, se fråga B6 nedan.

B6 Utgifter för egen FoU 2017 fördelade efter län

Fördela företagets utgifter för egen FoU efter län. (Det/de län där anställda och konsulter normalt har sin arbetsplats.)

Regional information som idag sätts på objektet FE i SAMU-ramarna är säteskommun/län för huvud-JE. Situationsregistret (FDB1.0) finns ingen regional information på FE.

I den institutionella statistiken ska inte JE användas alls som statistiskt begrepp. JE kommer i majoriteten av fallen beskriva den funktionella statistiken och är i många fall lika med VE. Undantag är de JE som är branschblandade och som delas upp i ytterligare VE.

Som i resonemangen tidigare i detta avsnitt så är det viktigt att veta vad den regionala statistiken visar och vilka brister som finns. Regional statistik på FE har sina utmaningar och kan lätt hänföras till huvudkontoret (huvud-säte). Svarar det på frågan var företaget finns? Beroende på vilka variabler som är intressanta att titta närmare på så kan de vara svåra att fördela på regionalnivå. Hur mycket bolagsskatt betalas i Örebro län?

Majoriteten av den ekonomiska statistiken är reglerad av Eurostat med den regionala indelningen NUTS.

Sammanfattningsvis är förslaget att den institutionella statistiken ska använda objektet AE med dess variabel NgS (om bransch är aktuellt) och den regionala indelningen NUTS när det är relevant att dela upp statistiken på regional nivå. I den nationella statistiken används de beskrivande indelningarna istället för NUTS och dess numrering, exempelvis används Län istället för NUTS 3. Anledningen är att NUTS-begreppet inte är allmänt vedertaget.

- NUTS 0 Riket (1 st)
- NUTS 1 Landsdelar (3 st)
- NUTS 2 Riksområden (8 st)
- NUTS 3 Län (21 st)

Funktionell statistik

Den funktionella statistiken kan, i tabell 1 på sida 21 och 30, visa regionalstatistik branschuppdelat efter en eller flera regioner beroende på hur många lokala verksamhetsställen (LVE) som verksamhetsenheten (VE) består av.

Branschen på den funktionella enheten (verksamhetsenheten, VE) sätts utifrån dess ingående AE med hjälp av variabeln NgS. För de JE där den sekundära branschen har betydelse, de kommer att delas upp i ytterligare VE, sk. VE-uppdelade JE. Branschen på LVE utgår från branschen på AE (NgS) och den sekundära branschen på de VE-uppdelade JE. Syftet är att skapa en så branschren regionalstatistik som möjligt. AE kommer i många fall vara lika med LVE men för de JE som delas upp i ytterligare VE för att skapa en mer branschren statistik kommer skillnader uppstå, läs mer i avsnitt *Näringsgren/bransch på respektive objekt/enhet*.

Frågor som kan vara intressant i den funktionella statistiken.

- Nya verksamheter i regionen?
- Vad produceras i regionen?

- Hur ser arbetsmarknaden ut i regionen?
- Vilket skatteunderlag³⁵ har regionen utifrån de anställdas lön?
- M.fl.

Majoriteten av den ekonomiska statistiken är reglerad av Eurostat med den regionala indelningen NUTS.

Sammanfattningsvis är förslaget att den funktionella statistiken ska använda objektet LVE med dess variabel NgS och den regionala indelningen NUTS när det är relevant att dela upp statistiken på regional nivå. I den nationella statistiken används de beskrivande indelningarna istället för NUTS och dess numrering, exempelvis används Län istället för NUTS 3. Anledningen är att NUTS-begreppet inte är allmänt vedertaget.

- NUTS 0 Riket (1 st)
- NUTS 1 Landsdelar (3 st)
- NUTS 2 Riksområden (8 st)
- NUTS 3 Län (21 st)

JE är ett centralt objekt i att skapa de statistiska enheterna och i insamlingen av data som både uppgiftskälla och observationsobjekt men inte som målobjekt i statistiken och ska därmed inte användas i den statistiska redovisningen varken i den institutionella eller funktionella statistiken.

³⁵ Företag betalar statlig skatt

Röjandekontroll

SCB:s vision är ”Vi ger samhället användbar statistik att lita på”. Ett krav vid publicering av statistik är att redovisa statistik på ett sådant sätt att enskilda objekt eller ny information om enskilda objekt inte kan röjas. Ett röjande kan leda till skada eller men för det enskilda objektet. För att säkerställa att objekt inte kan identifieras/röjas i enskilda tabeller eller för kombinationer av fler tabeller behöver röjandekontroll göras. Information om röjandekontroll finns i [Statistikproduktionsstödet](#) under punkt 6. *Analysera* och underpunkten 6.3 *Genomför röjandekontroll* och i [Handbok i statistisk röjandekontroll](#). Röjandekontroll behöver samordnas mellan produkter som bygger på samma mikrodata.

Principer för att minimera röjanderiskerna

Inom den ekonomiska statistiken är målet att hitta principer i den redovisade statistiken som skapar möjligheter till att skapa en helhetsbild av Sveriges ekonomi utifrån dess olika delar och ämnesområden. Det är viktigt att även hitta lösningar för hur röjanderisken kan minimeras på ett samordnat sätt.

Om statistiken delas upp enligt principerna för näringsgren-/branschindelning kommer undertryckningen bli samordnad genom att statistiken redovisas på den nivå där en egen gruppering pga röjanderisken inte behöver göras. Om statistiken från en undersökning ska redovisas efter 88 branschgrupper i den funktionella statistiken och det visar sig att vissa branschgrupper inte klarar det pga. t.ex. risk för röjande då ska en grövre branschgruppsindelning väljas (i detta fall ska 64 branschgrupperingen användas istället). Genom att i detta exempel välja 64 branschgrupperingen i stället för 88 branschgrupperingen kan man för de branschgrupper som är intressanta på en finare indelning (än 64) redovisa dem som undergrupper dvs. *därav* i statistiken, se tabell exemplet nedan.

64 branschgrupper,		
nr	Statistik	
3	Z	
4	Y	
därav	05-06	Y1
	07	Y2
	08	Y3
	09	Y4
5	P	

Beslut

Här nedan sammanställs de förslag på principer inkl. åtgärder och fortsatt arbete för att kunna implementera principerna i statistiken. Besluten tas av avdelningschefen för ESA i samråd med styrgruppen för projektet *Samordna statistikproduktion med "nya" statistiska enheter*.

Principer	Förslag	Beslut
Principer för sektorindelning		
- Institutionellt & funktionellt	Viktigt att avgränsa populationen rätt inom resp. undersökning/produkt.	
Principer för branschindelning		
- Institutionellt	<ul style="list-style-type: none">- 10 branschgrupper- 21 branschgrupper- 38 branschgrupper	
- Funktionellt	<ul style="list-style-type: none">- 21 branschgrupper- 38 branschgrupper- 64 branschgrupper- 88 branschgrupper	
- Generellt	Branschkode ska användas i den redovisade statistiken och inte aktivitetskoden.	
	Utöver ovan nämnda branschgrupper kan andra indelningar vara relevanta.	
	För att skapa samordning och tydlighet kring beteckningarna gällande näringsgren/bransch, i den redovisade statistiken i bl.a. SSD, bör avdelningsbokstaven alltid skrivas ut tillsammans med koden, t.ex. A01, B05-09, C10-12, I55-56 osv. Detta bör läggas upp som värdemängder i Metaplus/MINK eller motsvarande.	
Principer för storleksklassindelning		
- Institutionellt	Följ EBS gällande antalet anställda och sysselsatta.	
	Följ EBS gällande omsättning vid leveranserna till Eurostat men det finns inga behov av principer nationellt.	
- Funktionellt	Ingen storleksklassindelning.	

Principer för regionalindelning	
- Institutionellt	AE ska användas vid regional fördelning
	Tillsätt en utredning som tar fram ett förslag på hur variabeln huvudarbetsställe AE ska se ut. Syftet är att visa var den största produktionen sker.
	Tillsätt en utredning som tar fram ett förslag på hur variabeln huvudarbetsställe FE ska se ut. Syftet är att visa var huvudkontoret/administrativa centrum är.
	Se över den manuella hanteringen av variabeln <i>Huvud-JE</i> . Visar variabeln idag var den största delen av produktionen sker utifrån antalet anställda? Skillnad mellan manuell och maskinell hantering.
- Funktionellt	LVE ska användas vid regional fördelning
- Generellt	Den regionala fördelningen enligt NUTS ska användas men de nationella beteckningarna ska användas i den nationella redovisningen av statistiken. Detta gäller både den institutionella och funktionella statistiken.
Generellt/övrigt	Regler för gemensamma begrepp i den ekonomiska statistiken
	Om Eurostat har krav på finare fördelning än den som SCB anser vara rimlig på nationell nivå, hänvisas användarna till Eurostat och de leveranser som SCB har gjort dit enligt Eurostats krav.
	Eventuella undantag som behöver göras från de beslutade principerna ska dokumenteras och beslutas centralt.
	Principerna gäller alla redovisad statistik från SCB. SSD är central i redovisningen av statistik.

Uppdragsverksamheten berörs av principerna.

Respektive undersökning/produkt behöver se över sina rutiner för röjandekontroll. Ta gärna kontakt med ESA/SM/MET för stöd i arbetet.

Bilagor

Bilaga 1. Objekt, populationer & redovisningsgrupper i statistiken idag

Underlagen från respektive undersökning/produkt kommer från SCB:s webbplats och undersökningarnas/produkternas kvalitetsdeklarationer, med undantag för Business demography som inte publiceras.

Information kommer även från de frågor som skickades ut till berörda undersökningar (april 2021), se bilaga 2 samt 3 och 4, för att samla in information kring principer i den redovisade statistiken. Det var frågor om bl.a. användningen av SNI i den redovisade statistiken, storleksklass och frågor kring kvalitet.

Institutionell statistik med målobjektet Företagsenhet (FE)

Business demography (BD)

Eurostat får statistiken uppdelad efter bransch, juridisk form(?) och storleksklass.

Balansstatistik (BAST)

*Objekt & population*³⁶

Som användare av statistiken är man kanske idealt intresserad av uppgifter om finansiella tillgångar och skulder för samtliga icke-finansiella företag i Sverige (t.ex. för registrerade företag såväl som för illegala företag). Alla dessa icke-finansiella företag kan sägas utgöra undersökningens intressepopulation. Att som statistikproducent ha som målsättning att föra statistik över alla företag som är verksamma i ett land är inte rationellt, istället får man ta sikte på vad som är möjligt, det vill säga att föra statistik över alla företag som SCB kan tänkas ha kännedom om. En population kan vara icke-finansiella företag som har registrerat sin verksamhet och som påvisar aktivitet under referensperioden. Dessa företag utgör undersökningens målpopulation.

Företag avgränsas till den icke-finansiella sektorn via företagets sektorkod (INSEKT2014) i Företagsdatabasen på SCB. Företag med sektorkoder 111000 (icke-finansiella företag), 112000 (statliga affärsverk), 113000 (filialer till icke-finansiella företag i utlandet) och 114000 (icke-vinstdrivande organisationer som betjänar icke-finansiella bolag) identifierar de icke-finansiella företagen. Vidare ingår inte

³⁶ Kvalitetsdeklarationen 2021, sid 3, [Mall för kvalitetdeklaration \(scb.se\)](https://www.scb.se/om-scb/kvalitet/kvalitetsdeklaration)

Stiftelser i målpopulationen (juridisk form 71 familjestiftelser och 72 övriga stiftelser och fonder).

I undersökningen kan det finnas vissa skillnader mellan intressepopulation och målpopulation, särskilt i avgränsningen till populationen icke-finansiella företag. Statistiken har troligtvis relativt hög relevans.

Målobjekt i undersökningen är företag. I en statistisk undersökning kan företag ses som en statistisk konstruerad enhet. Företagsdatabasen på SCB tillhandahåller en förteckning över alla registrerade företag i Sverige. Det kan dock vara svårt för uppgiftslämnare att känna igen sig i den statistiska enheten företag, därför används istället den administrativa juridiska enheten som observationsobjekt (både som urvalsobjekt och insamlingsobjekt) i undersökningen.

Redovisningsgrupper³⁷

Resultat redovisas för den totala sektorn icke-finansiella företag. Det sker ingen gruppering av statistiken.

Företagens ekonomi (FEK)

Objekt & population³⁸

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 verksamheter som under referensåret bedrivit verksamhet som anges i avdelningarna A – S, exklusive K och O, enligt svensk standard för näringsgrensindelning, SNI 2007.

Redovisningsgrupper³⁹

Näringsgren är den variabel som används för att skapa redovisningsgrupper, där syftet är att klassificera företag efter deras ekonomiska aktiviteter. Den klassifikation som används är SNI, där den gällande versionen benämns SNI 2007. Motsvarande EU-version heter

³⁷ Kvalitetsdeklarationen 2021, sid 6, [Mall för kvalitetdeklaration \(scb.se\)](#)

³⁸ Kvalitetsdeklaration 2021, sid 3, [Kvalitetsdeklaration-Företagens ekonomi \(FEK\) – preliminär redovisning 2020 \(scb.se\)](#)

³⁹ Kvalitetsdeklaration 2021, sid 5, [Kvalitetsdeklaration-Företagens ekonomi \(FEK\) – preliminär redovisning 2020 \(scb.se\)](#)

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.

IT-användning i företag (ITFTG)

Objekt & population⁴⁰

Rampopulationen definieras med utgångspunkt från informationen i SCB:s företagsdatabas (FDB). Ramen som används avser företagsenheter i mars det aktuella undersökningsåret. I ramen ingår företagsenheter tillhörande näringsgrenar inom SNI-koderna 10-82 (exklusive SNI 64-66) baserat på SNI2007. SNI-kod 75 som undersöktes för första gången i år, redovisas inte i skattningarna i SCB:s statistikdatabas eller i kvalitetsdeklarationen.

Målobjekten liksom observationsobjekten är företagsenheter (FE) som urvalet i denna undersökning sker på.

En företagsenhet är en organisatorisk enhet som producerar varor eller tjänster. Enheten har själv beslutanderätt, särskilt för hur den fördelar sina produktionsresurser. En företagsenhet bedriver en eller flera verksamheter vid en eller flera platser. Dessutom har företagsenheten fullständig bokföring, om inte ska det vara möjligt och meningsfullt, både från ekonomisk som juridisk synpunkt, att sammanställa en fullständig bokföring om så krävs.

En företagsenhet är i de flesta fall desamma som en juridisk enhet, men i vissa fall bedöms flera juridiska enheter ha så integrerad verksamhet att de av SCB bedöms vara en företagsenhet. Med juridisk enhet avses en juridisk eller fysisk person som bedriver eller avser att bedriva något slag av affärsmässig verksamhet.

Målpopulationen sammanfaller med intressepopulationen och utgörs av företag med verksamhet inom näringsgrenar enligt standarden för svensk näringsgrensindelning, SNI. Denna indelning är främst en statistisk standard som används för att klassificera enheter som företag och arbetsställen efter deras ekonomiska aktiviteter. SNI 2007 på avdelningsnivå: tillverkning (C), försörjning av el, gas, värme och kyla (D), vattenförsörjning (E), byggverksamhet (F), handel; reparation av motorfordon och motorcyklar (G), transport och magasinering (H), hotell- och restaurangverksamhet (I), informations- och kommunikationsverksamhet (J), fastighetsverksamhet (L), företagstjänster (M), uthyrning, fastighetsservice, resetjänster och andra stödtjänster (N) och annan serviceverksamhet (S).

⁴⁰ Kvalitetsdeklaration 2021, sid 4, [Kvalitetsdeklaration-It-användning i företag 2021 \(scb.se\)](#)

Redovisningsgrupper⁴¹

I den statistik som avser företag med 0-9 anställda redovisas andelar efter storleksklass. I statistiken som avser företag med 10 eller fler anställda redovisas andelar per näringsgren (två siffror), region (NUTS2-region = län) och storleksklass. Storleksklass avser här antalet anställda.

I den statistik som avser företag med 0-9 anställda redovisas andelar efter storleksklass- antalet anställda.

I statistiken som avser företag med 10 eller fler anställda redovisas andelar per näringsgren, storleksklass och region NUTS2 (Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) är EU:s hierarkiska regionindelning. Den introducerades 1988 av Eurostat. Syfte var att erhålla jämförbara områden vad avser till exempel yta och befolkningsstorlek i EU:s olika medlemsländer. NUTS används bland annat för statistikredovisning och i EU:s regionalpolitik.

Företag med 0-9 anställda:

Storleksklass:

- Totalt 1-9 anställda
- 0 anställda
- 0-4 anställda
- 0-9 anställda
- 1-4 anställda
- 5-9 anställda

Företag med 10 anställda eller fler:

Storleksklass:

- Totalt 10 eller fler anställda
- 10-49 anställda
- 50-249 anställda
- 250 eller fler anställda

Näringsgren/SNI-grupp:

- Tillverkningsindustri (SNI 10-33)
- Energi och återvinning (SNI 35-39)
- Byggindustri (SNI 41-43)
- Handel; serviceverkstäder för motorfordon (SNI 45-47)
- Transport- och magasineringsföretag (SNI 49-53)
- Hotell och restauranger (SNI 55-56)
- Informations- och kommunikationsföretag (SNI 58-63)
- Fastighetsbolag och förvaltare (SNI 68)
- Andra tjänsteföretag (SNI 69-75*, 77-82 samt 95.1)
- IKT-sektorn (SNI 26.1-26.4, 26.8, 46.5, 58.2, 61-62, 63.1, 95.1)

⁴¹ Kvalitetsdeklaration 2021, sid 5-6, [Kvalitetdeklaration-It-användning i företag 2021 \(scb.se\)](#)

Mer information om näringsgrensindelningen och vad koderna för SNI 2007 innehåller finns på www.scb.se.

* Bransch 75 exkluderas från redovisning på grund av ett större omarbetning av statistikdatabasen som skulle krävas för att kunna redovisa denna bransch.

Region efter indelningen NUTS2:

- SE11 Stockholm
- SE12 Östra Mellansverige
- SE21 Småland med öarna
- SE22 Sydsverige
- SE23 Västsverige
- SE31 Norra Mellansverige
- SE32 Mellersta Norrland
- SE33 Övre Norrland

Företagens utländska handelskrediter (HKU)

Objekt & population⁴²

Som användare av statistiken är man kanske idealt intresserad av uppgifter om utländska handelskrediter hos samtliga icke-finansiella företag i Sverige (t ex hos registrerade företag såväl som hos illegala företag). Alla dessa icke-finansiella företag kan sägas utgöra undersökningens intressepopulation. Att som statistikproducent ha som målsättning att föra statistik över alla företag som är verksamma i ett land är inte rationellt, istället får man ta sikte på vad som är möjligt, d v s att föra statistik över alla företag som SCB kan tänkas ha kännedom om. En population kan vara icke-finansiella företag med utländska handelskrediter som har registrerat sin verksamhet och som påvisar aktivitet under referensperioden. Dessa företag utgör undersökningens målpopulation.

Företag avgränsas till den icke-finansiella sektorn via företagets sektorkod standard för institutionell sektorsindelning,(INSEKT2014) i Företagsdatabasen på SCB. Företag med sektorkoder 111000 (icke-finansiella företag), 112000 (statliga affärsverk), 113000 (filialer till icke-finansiella företag i utlandet) och 114000 (icke-vinstdrivande organisationer som betjänar icke-finansiella bolag) identifierar de icke-finansiella företagen. Vidare ingår inte Stiftelser i målpopulationen (juridisk form 71 familjestiftelser och 72 övriga stiftelser och fonder).

I undersökningen, icke-finansiella företagens utländska handelskrediter, är skillnaden mellan intressepopulation och

⁴² Kvalitetsdeklaration 2021, sid 3-4, [Kvalitetsdeklaration-Företagens utländska handelskrediter \(HKU\) 2021 kvartal \(scb.se\)](http://www.scb.se)

målpopulation troligtvis liten. Statistiken har i detta avseende en hög relevans.

Målobjekt i undersökningen är företag. I en statistisk undersökning kan företaget ses som en statistisk konstruerad enhet. Det kan dock vara svårt för uppgiftslämnare att känna igen sig i den statistiska enheten företaget, därför används istället den administrativa juridiska enheten som observationsobjekt (både som urvalsobjekt och insamlingsobjekt) i undersökningen.

Redovisningsgrupper⁴³

Resultat redovisas för den totala sektorn icke-finansiella företag. Ingen uppdelning av statistiken görs på redovisningsgrupper som t ex efter företagens branschgrupp eller efter företagens storleksklass. Det som redovisas är ett totalvärde.

Företagens utgifter för IT (IT)

Objekt & population⁴⁴

Intressepopulationen utgör hela det svenska näringslivet, det vill säga samtliga aktiva företagsenheter i Sverige under referensperioden.

För att skatta intressepopulationen används en målpopulation. Målpopulationen överensstämmer inte fullt ut med intressepopulationen med avseende på bransch och storleksklass. Företagsenheter med färre än 10 anställda ingår inte i målpopulationen då uppgiftslämnarbördan anses vara alltför hög i relation till dessa företags marginella andel av de totala IT-utgifterna.

Målobjekt, tillika observationsobjekt är företagsenheter (FE). En FE består av en eller fler juridiska enheter (JE) och ska enligt definition uppfylla två kriterier: 1) vara beslutsmässig under utövandet av sin huvudsakliga funktion och 2) ha fullständiga räkenskaper (se MIS 2014:11). Enhetstypen FE skapas centralt på SCB och registreras i SCB:s Företagsdatabas (FDB).

FE är i de flesta fall desamma som JE, men i vissa fall bedöms flera JE ha så integrerad verksamhet att de av SCB räknas som en FE. Med JE avses en juridisk eller fysisk person som bedriver eller avser att bedriva något slag av affärsmässig verksamhet.

Följande branscher, enligt Svensk Näringsgrensindelning, SNI 2007 inkluderas i målpopulationen:

⁴³ Kvalitetsdeklaration 2021, sid 5, [Kvalitetsdeklaration-Företagens utländska handelskrediter \(HKU\) 2021 kvartal \(scb.se\)](#)

⁴⁴ Kvalitetsdeklaration 2020, sid 3-4, [Kvalitetsdeklaration-Företagens utgifter för it 2020 \(scb.se\)](#)

- utvinning av mineral (B)
- tillverkning (C)
- försörjning av el, gas, värme och kyla (D), vattenförsörjning (E) byggverksamhet (F)
- handel; reparation av motorfordon och motorcyklar (G)
- transport och magasinering (H), hotell- och restaurangverksamhet (I) informations- och kommunikationsverksamhet (J)
- finansiell verksamhet (K)
- fastighetsverksamhet (L)
- företagstjänster (M)
- uthyrning, fastighetsservice, resetjänster och andra stödtjänster (N) kultur, nöje och fritid (R)
- annan serviceverksamhet (S)

De branscher som exkluderas från intressepopulationen tros ha lägre utgifter och investeringar för it och är därför av mindre policyintresse.

Ramen bestäms med utgångspunkt från informationen i SCBs företagsdatabas, FDB. Ramen som används är från november det aktuella referensåret.

Redovisningsgrupper⁴⁵

Statistiken redovisas efter bransch (två siffror) och storleksklass.

Följande näringsgrenar/SNI-grupper redovisas: 05-09, 10-33, 35-39, 41-43, 45-47, 49-53, 55-56, 58-63, 62, 64-66 (delmängd; 64.19, 64.92, 65.1, 65.2), 68, 69-82, 90-93, 95.1 och IKT-sektorn (26.1-26.4, 26.8, 46.5, 58.2, 61-62, 63.1, 95.1)

På scb.se finns mer information om näringsgrensindelningen och vad koderna för SNI 2007 innehåller.

Följande storleksklasser redovisas: 10-49 anställda, 50-249 anställda, 250+ anställda

Region efter indelningen NUTS: SE11 Stockholm, SE12 Östra Mellansverige, SE21 Småland med öarna, SE22 Sydsverige, SE23 Västsverige, SE31 Norra Mellansverige, SE32 Mellersta Norrland, SE33 Övre Norrland

Svenska koncerner med dotterbolag i utlandet (SVIK)

Objekt & population⁴⁶

⁴⁵ Kvalitetsdeklaration 2020, sid 7, [Kvalitetsdeklaration-Företagens utgifter för it 2020 \(scb.se\)](#)

⁴⁶ Kvalitetsdeklaration 2012, sid 4, [Ämnesområde och statistikområde \(scb.se\)](#)

I föreliggande rapport redovisas de svenska koncerner som har minst ett dotterbolag utomlands. Svenska koncerner med dotterbolag i utlandet innefattar koncerner där svenska ägare har minst 50 procent av röstvärdet i koncern-moderbolaget. Om röstvärdet fördelar sig lika mellan utländska och svenska ägare betraktas följaktligen koncernen som svensk. Om däremot det utländska röstvärdet överstiger 50 procent, betraktas koncernen som utländsk och faller utanför föreliggande redovisning.

Undersökningen grundas på koncernmödrarnas offentliga årsredovisningar, vilka tillhandahålls av Bolagsverket.

Undersökningspopulationen utgörs av samtliga koncerner i Sverige som under undersökningsåret har dotterbolag i utlandet. Som ram används koncernregistret. För de svenska koncernerna utgörs undersökningsobjektet av den totala koncernen. Ett undantag gäller statliga affärsverk där undersökningsobjekten utgörs av den eller de koncernstrukturer som ligger under det statliga affärsverket och som har utländska dotterbolag.

Att använda koncern och inte företag som undersökningsobjekt innebär att undersökningens fokus ligger på den yttersta kontrollen eller yttersta ägandet inom varje koncernstruktur även om det direkta ägandet av ett dotterbolag i utlandet kan spåras till ett enskilt bolag inom en koncern.

Att det yttersta ägandet i större koncerner skiftar från svenskt till utländskt och vice versa har stor inverkan på statistiken varför det är av vikt att kunna följa ägarförändringar över tiden.

Redovisningsgrupper⁴⁷

Uppgifterna om antalet svenska internationella koncerner, omsättning och antalet anställda redovisas i olika gruppindelningar. De vanligaste indelningarna är:

- Per etableringsland fördelat på tillverkningsindustri och tjänstesektor.
- Per bransch fördelat på anställda (omsättning) i Sverige och anställda (omsättning) i utlandet.
- Per storleksgrupp fördelat på anställda i Sverige och anställda i utlandet.

Branschindelning sker enligt svensk näringsgrensindelning 2007 (SNI2007) sedan referensåret 2008. Denna branschindelning motsvarar

⁴⁷ Kvalitetsdeklaration 2012, sid 5, Ämnesområde och statistikområde (scb.se)

EU:s NACE Rev.2 och ISIC Rev. 4 som används av OECD.
Detaljeringsnivån är i de flesta fall tvåsiffrig SNI2007.

Utländska företag (UTL)

Objekt & population⁴⁸

Målpopulationen är samtliga aktiva utländska företag i Sverige. Statistiken omfattar alla identifierade företag där mer än 50 procent av röstvärdet innehas av en eller flera ägare från utlandet. Med aktiva företag avses företag som:

- är registrerade för moms och/eller är registrerade som arbetsgivare och/eller är F-skatteregistrerat i momsbefriad bransch.
- moderbolag som inte är registrerade för moms eller som arbetsgivare, men har aktiva dotterbolag
- företag med stor ekonomisk betydelse, dvs. företag som har en balansomslutning på över 30 miljoner kronor eller ett aktieinnehav hos VPC på över 30 miljoner kronor.
- företag som innehar fastigheter med minst 1 miljon kronor i taxeringsvärde tas med som aktivt fastighetsbolag.

Undersökningsobjekt är företag och filialer. Enkäten vänder sig till alla moderbolag och filialer i Sverige som enligt registret eller annan uppgift är utländska enligt angiven definition. Moderbolagen svarar för hela den utlandsägda koncernens verksamhet i Sverige. Det betyder att moderbolagen även lämnar uppgifter om de dotterbolag som ingår i koncernen. Dotterbolagen har i tidigare års undersökningar själva svarat på enkäten. I 2013 års enkätundersökning ingick 9 091 moderbolag/koncerner.

Redovisningsgrupper⁴⁹

Uppgifterna redovisas i olika gruppindelningar, vilka också korstabuleras. De vanligaste indelningarna är:

- Bransch
- Ägarland
- region (län, kommun)
- storleksklass

Branschindelning sker enligt svensk näringsgrensindelning 2007 (SNI2007) sedan referensåret 2008. Denna branschindelning motsvarar EU:s NACE Rev.2 Detaljeringsnivån är i de flesta fall tvåsiffrig SNI2007.

⁴⁸ Kvalitetsdeklaration 2013, sid 4, [Ämnesområde och statistikområde \(scb.se\)](#)

⁴⁹ Kvalitetsdeklaration 2013, sid 7, [Ämnesområde och statistikområde \(scb.se\)](#)

Branschkodningen sker enligt så kallad NgS-bransch (näringsgren statistikbetjärad bransch) dvs. företagets betjäna bransch. Detta innebär att i de fall företaget är en hjälpverksamhet får det samma bransch som företaget det betjänar. I de fall NgS-bransch saknas används istället Ng-bransch. Ng-bransch (näringsgren egen bransch) är företagets verkliga bransch som återspeglar dess verksamhet.

Fördelningarna av företag på ägarländer baseras på uppgifter om koncernens yttersta ägare som inte ägs till mer än 50 procent av någon annan. Antal arbetsställen och antal anställda redovisas per län och på storstadskommunerna Stockholm, Göteborg och Malmö samt övriga kommuner. Antal företag och antal anställda är fördelade på storleksklasser enligt EU-kommissionens rekommendation; 0, 1-9, 10-49, 50-249, 250-449, 500-. Små företag har färre än 50 anställda och medelstora företag har mellan 50 och 249 anställda.

Forskning och utveckling inom företagssektorn (FOUF)

*Objekt & population*⁵⁰

Företagssektorn Intressepopulationen inom företagssektorn utgörs av samtliga företag i Sverige, förutom de som ingår i universitets- och högskolesektorn. I målpopulationen ingår inte företag med färre än 10 anställda, förutom forskningsinstitut. Det beror på den ytterligare uppgiftslämnarbräda som en direktinsamling från dessa företag hade medfört. Målobjekten är också observationsobjekt.

*Redovisningsgrupper*⁵¹

De statistiska målstorheterna skattas och redovisas för olika redovisningsgrupper. En redovisningsgrupp utgörs antingen av en variabel eller en kombination av två eller flera. För referensår 2020 redovisas variablerna utgifter för egen FoU efter sektor samt antal årsverken efter sektor och yrke.

Innovationsverksamhet i Sverige (CIS)

*Objekt & population*⁵²

Intressepopulationen utgörs av samtliga företag i Sverige. I ram- och målpopulationen ingår dock enbart företag med över 9 anställda eller med verksamhet i någon av branscherna 05-33, 35-39, 41-43, 45-47, 49-53, 55-56, 58-66, 69-74, 77-82, 85, 86 enligt standard för svensk

⁵⁰ Kvalitetsdeklaration 2020, sid 4, [Kvalitetsdeklaration, Forskning och utveckling i Sverige, 2020 \(scb.se\)](#)

⁵¹ Kvalitetsdeklaration 2020, sid 5, [Kvalitetsdeklaration, Forskning och utveckling i Sverige, 2020 \(scb.se\)](#)

⁵² Kvalitetsdeklaration 2018-2020, sid 4, [Kvalitetsdeklaration-Innovation i företagssektorn - Community Innovation Survey \(CIS\) 2018-2020 \(scb.se\)](#)

näringsgrensindelning (SNI 2007). Mål och intressepopulation anses överensstämma väl.

I denna undersökning sker urvalet på så kallade företagsenheter som är observationsobjektet i undersökningen. En företagsenhet är en organisatorisk enhet som producerar varor eller tjänster samt har beslutanderätt, särskilt över fördelning av sina produktionsresurser. En företagsenhet bedriver en eller flera verksamheter vid en eller flera platser. Dessutom har företagsenheten fullständig bokföring, om inte ska det vara möjligt och meningsfullt, både från ekonomisk såväl som juridisk synpunkt, att sammanställa en fullständig bokföring om så krävs.

Företagsenheter är i de flesta fall desamma som en juridisk enhet, men i vissa fall bedöms flera juridiska enheter ha så integrerad verksamhet att de av SCB bedöms vara en gemensam företagsenhet.

Redovisningsgrupper⁵³

Redovisning av resultaten görs efter näringsgrensindelning SNI2007 (se inkluderade branscher nedan) och efter storleksklass på företaget. Företagen delas in i tre storleksklasser: 10–49, 50–249 och företag med mer än 250 anställda.

I statistiknyhet om regional innovationsstatistik redovisas resultaten för företag med 10–249 anställda för åtta regioner i Sverige enligt EU:s statistiska regionindelning (NUTS 2).

Personalutbildning i företag (CVTS)

Objekt & population⁵⁴

Statistikens intressepopulation är företag i Sverige december 2015 i näringsgrenarna B, C, D, E, F, G, H, I, J, L, M, N, R, S enligt den internationella klassifikationen av näringsgrenar NACE med minst 10 anställda. Målpopulationen utgörs av målobjekten företag som finns med i företagsregistret och tillhör näringsgrenarna specificerade ovan samt har minst 10 anställda. Målpopulationen stämmer ganska väl överens med intressepopulationen med skillnaden att uppgifterna om antal anställda och näringsgren inte avser 31/12 2015. Detta innebär att det finns företag som har 10 anställda i företagsregistret men har färre anställda än 10 den 31/12 2015. Det finns också företag som har färre än 10 anställda i företagsregistret men har 10 anställda den 31/12 2015. Observationsobjekten är de företag som faktiskt finns med i

⁵³ Kvalitetsdeklaration 2018-2020, sid 5, [Kvalitetsdeklaration-Innovation i företagssektorn - Community Innovation Survey \(CIS\) 2018-2020 \(scb.se\)](#)

⁵⁴ Kvalitetsdeklaration 2015, sid 3-4, [Kvalitetsdeklaration-Continuing Vocational Training Survey 2015 \(scb.se\)](#)

företagsregistret, tillhör de specificerade näringsgrenarna och har minst 10 anställda.

Delgrupper av populationen är vanligtvis:

- Företag som tillhandahållit personalutbildning
- Företag som inte tillhandahållit personalutbildning

Redovisningsgrupper⁵⁵

Statistiken redovisas efter följande grupperingar:

- Kön (2 grupper)
- Företagsstorlek (3 grupper)
- Näringsgren (20 grupper)
- Region (8 grupper)
- Total personalkostnad (3 grupper)

Finansmarknadsstatistik

Objekt och populationer⁵⁶

Den ena målpopulationen består av samtliga MFI:er och den andra av alla bostadskreditinstitut med tillstånd för bostadskreditgivning samt AIF:er kopplade till bostadskreditinstituten. Intressepopulationerna bedöms vara desamma som målpopulationerna.

Målpopulationen skiljer sig åt mellan de fem undersökningar som finansmarknadsstatistiken består av och även urvalet skiljer sig åt mellan dem. Läs mer om detta under *2.1.1 Urval* i Kvalitetsdeklaration 2022.

Till MFI räknas institut vars verksamhet består i att ta emot inlåning och/eller nära substitut till inlåning från andra enheter än MFI och för att för egen räkning bevilja krediter och/eller placera i värdepapper. Detta motsvarar sektor 121, 122 och 123 enligt INSEKT 2014⁵⁷ och innefattar:

- Sveriges riksbank
- Banker
- Bankfilialer i Sverige till banker i utlandet
- Bostadsinstitut

⁵⁵ Kvalitetsdeklaration 2015, sid 4-5, [Kvalitetsdeklaration-Continuing Vocational Training Survey 2015 \(scb.se\)](#)

⁵⁶ Kvalitetsdeklaration 2022, sid 4-5, [Kvalitetsdeklaration-Finansmarknadsstatistik 2022 \(scb.se\)](#)

⁵⁷ Mer information om sektorerna finns i MIS 2014:1 Standard för institutionell sektorindelning INSEKT 2014, Standard för indelning av ägarkontroll 2000, ÄGAR Indelning efter juridisk form JURFORM (pdf) (scb.se).

- Andra monetära kreditmarknadsföretag
- Monetära värdepappersbolag och fondkommissionärer
- Övriga monetära finansinstitut
- Penningmarknadsfonder

Utländska dotterbolag till svenska banker ingår inte i undersökningarna MFI, MIR och UBA. Däremot ingår utländska bankfilialer i Sverige. I statistiken över fordringar och skulder i utlandet ingår de svenska institutens dotterbolag i utlandet, i syfte att mäta en hel koncerns verksamhet. Observationsobjektet består därav både av moder- och dotterbolag för denna undersökning.

Bostadskreditinstitut är institut med tillstånd för bostadskreditgivning och ingår i sektor 125300 (Finansiella bolag med utlåningsverksamhet) enligt INSEKT 2014. Med AIF avses AIF:er med koppling till bostadskreditinstituten och vars tillgångar i huvudsak består av bostadslån.

Observationsobjekten är desamma som målobjekten.

Redovisningsgrupper⁵⁸

Ovanstående variabler redovisas för MFI, bostadskreditinstitut och AIF som är den övergripande institutnivån. För MFI redovisas variablerna även för undergrupperna nedan.

1. Monetära finansinstitut (MFI)
 - 1.1. Banker
 - 1.1.1. Bankaktiebolag
 - 1.1.2. Sparbanker
 - 1.1.3. Utländska bankfilialer i Sverige
 - 1.2. Bostadsinstitut
 - 1.3. Finansbolag
 - 1.4. Övriga MFI

Institutens gruppstillhörighet ovan bestäms beroende på vilket tillstånd de har hos FI.

Banker och kreditmarknadsföretag, tillgångar och skulder

Objekt och populationer⁵⁹

Den ena målpopulationen består av samtliga MFI:er och den andra av alla bostadskreditinstitut med tillstånd för bostadskreditgivning samt

⁵⁸ Kvalitetsdeklaration 2022, sid 6, [Kvalitetsdeklaration-Finansmarknadsstatistik 2022 \(scb.se\)](#)

⁵⁹ Kvalitetsdeklaration 2022, sid 4, [Kvalitetsdeklaration, Banker och kreditmarknadsföretag, tillgångar och skulder, 2022 \(scb.se\)](#)

AIF:er kopplade till bostadskreditinstituten. Intressepopulationerna bedöms vara desamma som målpopulationerna.

Målpopulationen skiljer sig åt mellan undersökningar som finansmarknadsstatistiken består av. Läs mer om detta under *2.1.1 Urval* i Kvalitetsdeklaration 2022.

Till MFI räknas institut vars verksamhet består i att ta emot inlåning och/eller nära substitut till inlåning från andra enheter än MFI och för att för egen räkning bevilja krediter och/eller placera i värdepapper. Detta motsvarar sektor 121, 122 och 123 enligt INSEKT 2014⁶⁰ och innefattar:

- Sveriges riksbank
- Banker
- Bankfilialer i Sverige till banker i utlandet
- Bostadsinstitut
- Andra monetära kreditmarknadsföretag
- Monetära värdepappersbolag och fondkommissionärer
- Övriga monetära finansinstitut
- Penningmarknadsfonder

Utländska dotterbolag till svenska banker ingår inte i statistiken.

Bostadskreditinstitut är institut med tillstånd för bostadskreditgivning och ingår i sektor 125300 (Finansiella bolag med utlåningsverksamhet) enligt INSEKT 2014. Med AIF avses AIF:er med koppling till bostadskreditinstituten och vars tillgångar i huvudsak består av bostadslån.

Observationsobjekten är desamma som målobjekten.

Redovisningsgrupper⁶¹

Ovanstående variabler redovisas för MFI, bostadskreditinstitut och AIF som är den övergripande institutnivån. För MFI redovisar variablerna även för undergrupperna nedan.

1. Monetära finansinstitut (MFI)

1.1. Banker

1.1.1. Bankaktiebolag

1.1.2. Sparbanker

1.1.3. Utländska bankfilialer i Sverige

⁶⁰ Mer information om sektorerna finns i MIS 2014:1 Standard för institutionell sektorindelning INSEKT 2014, Standard för indelning av ägarkontroll 2000, ÄGAR Indelning efter juridisk form JURFORM (pdf) (scb.se).

⁶¹ Kvalitetsdeklaration 2022, sid 5, [Kvalitetsdeklaration, Banker och kreditmarknadsföretag, tillgångar och skulder, 2022](#) (scb.se)

- 1.2. Bostadsinstitut
- 1.3. Finansbolag
- 1.4. Övriga MFI

Institutens gruppstillhörighet nedan bestäms beroende på vilket tillstånd de har hos FI.

Variablerna redovisas även för de enskilda institut som särskilt medgivit tillstånd till publicering av dess data i Statistikdatabasen (se avsnitt 4.1). Detta medför att en summering av enskilda institut och variabler inte summerar upp till totalerna.

Finansiella företag, årsbokslut

Objekt och populationer⁶²

Totalundersökning att belysa finansiella bolagens ställning i Sverige. Målpopulationen och intressepopulationen är desamma. Målpopulationen består av samtliga banker, kreditmarknadsföretag och värdepappersbolag.

Målobjekt är det enskilda institutet som ingår i populationen. Observations- och målobjekt stämmer väl överens.

Statistiken presenteras i SSD (Statistikdatabasen) samt i tabellform. I SSDn visas typ av finansinstitut, kontopost samt år. I tabellen presenteras vissa typer av finansiella bolagens viss finansiell ställning.

Typ av finansinstitut i de två tabellerna (resultaträkning samt balansräkning) i SSD: Finansiella bolag totalt, banker totalt, bankaktiebolag, utlandsägda bankfilialer i Sverige, sparbanker, kreditmarknadsföretag totalt, bostadsinstitut, företagsinstitut, övriga kreditmarknadsföretag, värdepappersbolag. Typ av institut i Excel tabellen är banker, kreditmarknadsföretag samt värdepappersbolag.

Redovisningsgrupper⁶³

I Statistikdatabasen finns Uppgifter fr.o.m. år 1996 t.o.m. år 2019. I databasen presenteras aggregat för banker, bankaktiebolag, utlandsägda bankfilialer i Sverige, sparbanker, kreditmarknadsföretag, bostadsinstitut, företagsinstitut, övriga kreditmarknadsföretag (f d finansbolag) och värdepappersbolag.

⁶² Kvalitetsdeklaration 2020, sid 3-4, [Kvalitetdeklaration-Årsbokslut finansiella företag 2020 \(scb.se\)](#)

⁶³ Kvalitetsdeklaration 2020, sid 5, [Kvalitetdeklaration-Årsbokslut finansiella företag 2020 \(scb.se\)](#)

Försäkringsföretagens kapitalplaceringar

Objekt och populationer⁶⁴

Undersökningen är utformad med hänsyn till den tillsynsverksamhet över försäkringsföretagens verksamheter som Finansinspektionen har mandat att utföra. Därav definieras intressepopulation och intressevariabler utifrån de behov som Finansinspektionen har för sin tillsynsverksamhet. Det kan därmed sägas att den population som önskas undersökas utgörs av de företag som står under Finansinspektionens tillsyn. Målpopulationen sammanfaller därför naturligt med intressepopulationen.

Observationsobjektet är de försäkringsföretag som står under tillsyn, vilket sammanfaller med målobjektet.

Samtliga svenska försäkringsföretag med en balansomslutning överstigande 1 miljard kronor anmodas att lämna uppgifter om kapitalplaceringar till Finansinspektionen.

Statistiken avser kapitalplaceringar för samtliga svenska försäkringsföretag med en balansomslutning överstigande 1 miljard kronor. Därtill är samtliga svenska försäkringsföretag anmodade att lämna uppgifter om premieinkomster samt försäkringsersättningar, med undantag för vissa mindre bolag som beviljats dispens till följd av uppgiftslämnarbörda.

Redovisningsgrupper⁶⁵

Försäkringsföretag totalt, Skadeförsäkringsföretag samt Livförsäkringsföretag inkl. pensionsinstitut. Tillhörighet till redovisningsgrupp bestäms utifrån Finansinspektionens klassificering.

Försäkringsföretagens årsredogörelse

Objekt och populationer⁶⁶

Undersökningen belyser en årsredogörelse för svenska försäkringsbolag. Dock ingår inte samtliga försäkringsbolag i undersökningens intressepopulation. Den population som önskar täckas av undersökningen bestäms av Finansinspektionens tillsynsverksamhet. Om ett företag som stått under tillsyn vid tidigare tidpunkter av någon anledning ej är under tillsyn vid en kommande tidsperiod kommer bolaget således ej längre vara en del av intressepopulationen.

⁶⁴ Kvalitetsdeklaration 2021, sid 3, [Kvalitetsdeklaration, Försäkringsföretagens Kapitalplaceringar, 2021 \(scb.se\)](#)

⁶⁵ Kvalitetsdeklaration 2021, sid 4, [Kvalitetsdeklaration, Försäkringsföretagens Kapitalplaceringar, 2021 \(scb.se\)](#)

⁶⁶ Kvalitetsdeklaration 2019, sid 3-4, [Kvalitetsdeklaration-Försäkringsföretagens årsredogörelse 2019 \(scb.se\)](#)

Eftersom de bolag som täcks i intressepopulationen är skyldiga att lämna in uppgifter till Finansinspektionen sammanfaller mål- och observationspopulationer naturligt med intressepopulationen.

Följden av detta är att samtliga svenska riksföretag för liv- och skadeförsäkring samt alla större lokala skadeförsäkringsföretag ingår i undersökningen, medan mindre lokala skadeförsäkringsföretag ej ingår. Den aggregerade balansomslutningen för dessa bolag utgör mindre än 0,5 procent av motsvarande aggregerade siffra för de riksomslutande skadeförsäkringsföretagen

Redovisningsgrupper⁶⁷

Statistiken presenteras uppdelad på livförsäkringsföretag, riksomslutande skadeförsäkringsföretag och större lokala skadeförsäkringsföretag.

Emitterade värdepapper

Objekt & population⁶⁸

Målpopulationen utgörs av alla svenska juridiska personer som har utestående värdepapper i Sverige eller i utlandet. Dessa juridiska personer utgör undersökningens målobjekt. Undersökningen är en totalundersökning och eftersom målobjekten är möjliga att identifiera och observera sammanfaller observationsobjekt med målobjekt. Varje räntebärande värdepapper definieras av ett antal variabler, vilka redovisas i 1.2.2 i Kvalitetsdeklarationen.

Redovisningsgrupper⁶⁹

De statistiska målstorheterna redovisas per institutionell sektor, förfallotid, värdepapperstyp och valuta. För sektor används klassificeringen INSEKT (MIS 2014), standard för institutionell sektorindelning. Skillnaden på MFI: säkerställda och MFI: icke-säkerställda utgörs av de enskilda värdepapprens bakomliggande säkerhet.

Redovisningsgrupper	Detaljeringsgrad
Sektor	MFI: säkerställda MFI: icke-säkerställda Sveriges Riksbank Svenska staten

⁶⁷ Kvalitetsdeklaration 2019, sid 4, [Kvalitetsdeklaration-Försäkringsföretagens årsredogörelse 2019 \(scb.se\)](#)

⁶⁸ Kvalitetsdeklaration 2022, sid 3, [KVALITETSDEKLARATION Emitterade värdepapper \(SVDB\) 2022 \(scb.se\)](#)

⁶⁹ Kvalitetsdeklaration 2022, sid 4, [KVALITETSDEKLARATION Emitterade värdepapper \(SVDB\) 2022 \(scb.se\)](#)

	Kommuner och regioner Icke-finansiella företag Övriga finansiella företag
Värdepapperstyp	Räntebärande värdepapper, totalt Obligationer Penningsmarknadsinstrument
Valuta	Total valuta Svenska kronor Euro (omräknat till sek) Amerikansk dollar (omräknat till sek) Övriga valutor (omräknat till sek)
Återstående löptid (antal månader)	0-3 4-6 7-12 13-24 >24

Funktionell statistik med målobjektet Verksamhetsenhet (VE)

PIN-produkterna

Omsättning inom tjänstesektorn (Tjoms)

Objekt & population⁷⁰

Intressepopulation är mängden av alla svenska tjänsteföretag. Målpopulation och observationspopulation utgörs av samtliga verksamhetsenheter klassade till näringsområdena Vattenförsörjning (E), Handel (G) samt Övrig tjänstesektor (H-J och L-S) (enligt Svensk Näringsgrensindelning, SNI 2007), vilka tillhör ett icke-finansiellt företag eller statligt affärsverk (sektorkod 11, 141 eller 142 enligt Svensk institutionell sektorindelning, INSEKT 2014).

Intresseobjekt är svenska tjänsteföretag. Målobjekten utgörs av verksamhetsenheter, vilka definieras som branschmässigt avgränsade delar av ett företag. Uppdelningen i verksamhetsenheter sker centralt på SCB och registreras i Företagsdatabasen, FDB. Observationsobjekt är i en övervägande majoritet av fallen detsamma som målobjektet, d.v.s. verksamhetsenheten. I enstaka fall observeras dock objekt som skapats internt inom undersökningen, antingen via en sammanslagning av flera verksamhetsenheter eller via en uppdelning av desamma.

⁷⁰ Kvalitetsdeklaration 2021, sid 3, Kvalitetsdeklaration Omsättning inom tjänstesektorn, 2021 (scb.se)

Redovisningsgrupper⁷¹

Redovisning av statistik över detaljhandeln sker varje månad enligt följande gruppering baserad på SNI 2007:

Tabell: Redovisningsgrupper inom detaljhandeln

Bransch (SNI 2007)	Förklaring
47 exkl. 47.3	Detaljhandel exkl. bensinstationer
47	Detaljhandel utom med motorfordon och motorcyklar
47.1	Butiker, varuhus och stormarknader med brett sortiment
47.11	Butiker, varuhus och stormarknader med brett sortiment, mest livsmedel, drycker och tobak
47.11 + 47.2	Dagligvaruhandel
47.19	Andra butiker, varuhus och stormarknader med brett sortiment
47.19 + 47.4 – 47.9	Sällansköpsvaruhandel
47.2	Specialiserade livsmedelsbutiker samt systembutiker och tobaksaffärer
47.2 exkl. 47.25	Specialiserad butikshandel med livsmedel, drycker och tobak, ej alkoholhaltiga drycker
47.3	Bensinstationer
47.4	Butiker för informations- och kommunikationsutrustning
47.41-42+53+61-62+64	Bokhandel annan butikshandel enl. EU
47.43+52+54+59+63	Hemutrustningshandel enl. EU

⁷¹ Kvalitetsdeklaration 2021, sid 5-6, Kvalitetsdeklaration Omsättning inom tjänstesektorn, 2021 (scb.se)

47.5	Butiker för heminredningsartiklar och husgeråd
47.51+47.71-72	Beklädnadshandel enl. EU
47.6	Butiker för kultur- och fritidsartiklar
47.7	Butiker för övriga hushållsvaror
47.71-47.72	Beklädnadshandel
47.73-47.75	Butikshandel med läkemedel sjukvårdsartiklar, kosmetika och hygienartiklar
47.74+47.75	Butikshandel med sjukvårdsartiklar, kosmetika och hygienartiklar
47.8-47.9	Detaljhandel, ej i butik
47.91	Postorderhandel och detaljhandel på internet
47 exkl. 47.25+47.3+47.73	Egentlig detaljhandel (exkl. systembolag, bensinstationer och apotek)

Redovisning av månadsstatistik över resten av tjänstesektorn sker varje kvartal efter bransch på 2-siffernivå enligt SNI 2007, med undantag för branscherna 45, 46, 52 och 81 som redovisas enligt följande gruppering:

Tabell: Redovisningsgrupper inom övrig tjänstesektor mer detaljerade än 2-siffernivå

Bransch (SNI 2007)	Förklaring
45	Handel med och serviceverkstäder för motorfordon och motorcyklar
45.1 -45.3	Handel med motorfordon, MC och reservdelar
45.19	Handel med andra motorfordon utom motorcyklar
45.2-45.4	Verkstäder, reservdelar

45.2	Bilserviceverkstäder
46	Parti - och provisionshandel utom med motorfordon
46.1	Provisionshandel utom med motorfordon
46.2	Partihandel med jordbruksråvaror och levande djur
46.3	Partihandel med livsmedel, drycker och tobak
46.4	Partihandel med hushållsvaror
46.5	Partihandel med informations- och kommunikationsutrustning
46.6	Partihandel med övriga maskiner och övrig utrustning
46.7	Annan specialiserad partihandel
46.9	Övrig partihandel
52	Magasin och serviceföretag till transport
52.1	Centrallager och magasin
81	Företag för fastighetsservice samt skötsel och underhåll av grönytor
81.2	Rengörings- och städföretag o.d.

Tjänsteproduktionsindex (TjPI)

Objekt & population⁷²

För TjPI utgörs intressepopulationen av samtliga tjänster som under respektive referensmånad tillhandahålls av svenska tjänsteföretag. På grund av den begränsade möjligheter att observera och mäta denna

⁷² Kvalitetsdeklaration 2021, sid 3-4, [kvalitetdeklaration, Tjänsteproduktionsindex \(TjPI\), 2021 \(scb.se\)](#)

population på korttidsbasis utgörs dock målpopulationen av alla verksamhetsenheter som, under respektive referensmånad, tillhör icke-finansiella företag eller affärsverk inom E, G, H-J och L-S, enligt Svensk näringsgrensindelning (SNI 2007).

Vidare definieras en verksamhetsenhet som en branschmässigt avgränsad del av ett företag, där avgränsningen sker centralt på SCB och registreras i företagsdatabasen (FDB). Trots att det för en klar majoritet av målpopulationen råder ett "ett-till-ett" förhållande mellan verksamhetsenhet och företag är distinktionen viktig, då dess utelämnande skulle resultera i över- och underskattning för en stor del redovisningsgrupperna.

Målobjekten utgörs av individuella verksamhetsenheter som under respektive referensmånad tillhör icke-finansiella företag eller affärsverk inom E, G, H-J och L-S, enligt SNI 2007. Slutligen utgörs observationsobjekten av individuella verksamhetsenheter som den 15:e februari (då rampopulationen upprättades), tillhörde ett icke-finansiellt företag eller affärsverk inom E, G, H-J och L-S, enligt SNI 2007, samt var klassificerade som aktivt i FDB.

Redovisningsgrupper⁷³

TjPI redovisas i de flesta fall på 2-siffernivå, enligt SNI 2007, dvs huvudgrupp. Utöver detta redovisas även ett antal specialfall där huvudgrupper kombineras för att skapa ändamålsenliga redovisningsgrupper. Dessa specialfall redogörs i tabellen nedan.

Tabell: Specialfall av kombinerade redovisningsgrupper

Bransch (SNI 2007)	Förklaring
(36-39) + (45-63) + (68-96)	Vatten- och reningsverk; anläggningar för avfallshantering, återvinning och sanering; tjänstenärings exkl. kreditinstitut och försäkringsbolag m.m.
36 – 39	Vatten- och reningsverk; anläggningar för avfallshantering, återvinning och sanering.
(45-63) + (68-96)	Tjänstenärings exkl. kreditinstitut och försäkringsbolag m.m.

⁷³ Kvalitetsdeklaration 2021, sid 4-5, kvalitetdeklaration, Tjänsteproduktionsindex (TjPI), 2021 (scb.se)

(45-63) + (69-96)	Tjänstenärings exkl. fastighetsverksamhet, kreditinstitut och försäkringsbolag m.m.
45 – 47	Handel; serviceverkstäder för motorfordon och motorcyklar.
49 – 53	Transport- och magasinföretag.
55 – 56	Hotell och restaurang.
58 – 75	Informations-, kommunikations- och fastighetsverksamhet samt verksamheter inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik.
58 – 63	Informations- och kommunikationsföretag.
68 – 82	Företag inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik; företag inom uthyrning, fastighetservice, resetjänster och andra stödtjänster.
69 – 75	Företag inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik
77 – 82	Företag inom uthyrning, fastighetservice, resetjänster och andra stödtjänster
85 – 88	Utbildning, hälsovård, sjukvård och omsorg.
86 – 88	Enheter för vård och omsorg samt socialtjänst.
90 – 96	Kultur, nöje och fritid samt annan serviceverksamhet.
90 – 93	Enheter för kultur, nöje och fritid.
94 - 96	Andra serviceföretag.

Byggproduktionsindex

Hittar inte någon dokumentation för Byggproduktionsindex, [Våra tjänster - Byggproduktionsindex \(scb.se\)](#)

Objekt & population

Redovisningsgrupper

Produktionsvärdeindex (PVI)

Objekt & population⁷⁴

För båda index utgörs intresse- och målpopulationerna av alla verksamhetsenheter som, under respektive referensmånad, tillhör icke-finansiella företag eller affärsverk inom avdelningarna, B-S (exklusive K och O), enligt Svensk näringsgrensindelning (SNI 2007). SNI 2007, som utgår från EU:s näringsgrensstandard NACE Rev 2, används för att klassificera företag och verksamhetsenheter efter deras ekonomiska aktiviteter.

Målobjektet är verksamhetsenhet vilken definieras som en branschmässigt avgränsad del av ett företag. Det är SCB som gör den här avgränsningen, ofta i samverkan med företaget, för att kunna göra mer tillförlitliga mätningar inom respektive bransch. Eftersom de flesta företagen endast bedriver verksamhet inom en bransch råder det för en majoritet av målpopulationen ett "ett-till-ett" förhållande mellan verksamhetsenhet och företag. Distinktionen är dock viktig för de större företagen. En konsekvens av att inte mäta statistiken utifrån verksamhetsenheter skulle bli över- respektive underskattningar av produktionsvärdet inom många redovisningsgrupper.

För närvarande pågår ett projekt hos SCB för en förbättrad och mer systematisk uppdelning av företag i verksamhetsenheter i syfte att förbättra tillförlitligheten i de branschvisa skattningarna. Det kommer medföra förändringar i målpopulationen från och med den undersökningsomgång som inleds med referensmånad april 2022. Hur detta kommer påverka statistiken kan inte sägas med säkerhet för tillfället, men åtgärder kommer vidtas för att minimera risken för olägenheter för användare.

Redovisningsgrupper⁷⁵

⁷⁴ Kvalitetsdeklaration 2021, sid 3-4, [Mall för kvalitetdeklaration \(scb.se\)](#)

⁷⁵ Kvalitetsdeklaration 2021, sid 5-6, [Mall för kvalitetdeklaration \(scb.se\)](#)

Både PVI och LPVI⁷⁶ redovisas per avdelning (bokstavs nivå), och i de flesta fall per huvudgrupp (2-siffernivå), enligt SNI 2007. Både PVI och LPVI redovisas även enligt EU:s klassificering av industriella huvudgrupper (MIGs) som anses vara en ändamålsenlig indelning av industriverksamhet som utgår från NACE Rev 2, enligt följande:

- Industri för insatsvaror exklusive energi
- Industri för energirelaterade insatsvaror
- Industri för investeringsvaror
- Industri för icke-varaktiga konsumtionsvaror
- Industri för varaktiga konsumtionsvaror

Utöver detta redovisas även ett antal specialfall, där huvudgrupper och avdelningar kombineras eller fragmenteras för att skapa ändamålsenliga redovisningsgrupper. Dessa specialfall redogörs i tabellen nedan.

Tabell: Specialfall av kombinerade redovisningsgrupper enligt SNI 2007

Bransch (SNI 2007)	Förklaring
B - S	Näringslivet total (Exkl. finans- och försäkringsverksamhet).
B - D	Industrins total (gruvor och mineralutvinning; tillverkning; el-, gas- och värmeverk)
B + C	Tillverkningsindustri; gruvor och mineralutvinningsindustri.
08 - 09	Annan industri för mineralutvinning och serviceföretag till utvinning
10-12	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri.
13-15	Textil-, beklädnads-, läder - och lädervaruindustri.
16.1	Sågverk och hyvlerier

⁷⁶ LPVI = Lagerkorrigerad produktionsvärdeindex

16.2	Industri för trä och varor av trä, kork och rotting o.d.
17.1	Massa-, pappers- och pappindustri.
17.11	Massaindustri.
17.12	Pappers- och pappindustri
17.2	Industri för pappers- och pappvaror.
20-21	Industri för baskemikalier, kemiska produkter, farmaceutiska basprodukter och läkemedel.
(25-30) + 33	Verkstadsindustri.
26-28	Industri för datorer, elektronikvaror, optik, elapparatur och andra maskiner och apparater.
29-30	Transportmedelsindustri.
31-33	Övrig tillverkningsindustri, reparationsverkstäder och installationsföretag.
E – S (exkl. F, K, O)	Vatten- och reningsverk; anläggningar för avfallshantering, återvinning och sanering samt tjänstenärings Exkl. kreditinstitut och försäkringsbolag.
G – S (exkl. K, O)	Tjänstenärings Exkl. kreditinstitut och försäkringsbolag
G – S (exkl. K, L, O)	Tjänstenärings Exkl. fastighetsverksamhet, kreditinstitut och försäkringsbolag.
J – M (exkl. K, L, O)	Informations, kommunikation, fastighets samt verksamhet inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik.
M + N	Företag inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik: företag inom uthyrning,

	fastighetservice, resetjänster och andra söktjänster
P + Q	Enheter inom utbildning, vård och omsorg.
R + S	Personliga och kulturella tjänster

Industriproduktionsindex (IPI)

Objekt & population⁷⁷

För IPI utgörs intressepopulationen av samtliga varor som, under respektive referensmånad, produceras av svenska industriföretag. På grund av den begränsade möjligheter att observera och mäta denna population på korttidsbasis utgörs dock målpopulationen av alla verksamhetsenheter som, under respektive referensmånad, tillhör icke-finansiella företag eller affärsverk inom B, C och D35.11, enligt Svensk näringsgrensindelning (SNI 2007).

Vidare definieras en verksamhetsenhet som en branschmässigt avgränsad del av ett företag, där avgränsningen sker centralt på SCB och registreras i Företagsdatabasen (FDB). Trots att det för en klar majoritet av målpopulationen råder ett ”ett-till-ett” förhållande mellan verksamhetsenhet och företag är distinktionen viktig, då dess utelämnande skulle resultera i över och- underskattningen för en stor del redovisningsgrupperna.

Målobjekten utgörs av individuella verksamhetsenheter som, under respektive referensmånad, tillhör icke-finansiella företag eller affärsverk inom B, C och D35.11, enligt SNI 2007. Slutligen utgörs observationsobjekten av individuella verksamhetsenheter som, den 15:e februari (då rampopulationen upprättades), tillhörde ett icke-finansiellt företag eller affärsverk inom B, C och D35.11, enligt SNI 2007, samt var klassificerade som aktivt i FDB. I enstaka fall observeras dock objekt vilka skapats internt inom undersökningen, antingen via en sammanslagning av flera verksamhetsenheter eller via en uppdelning av desamma.

Redovisningsgrupper⁷⁸

⁷⁷ Kvalitetsdeklaration 2021, sid 3-4, [Mall för kvalitetdeklaration \(scb.se\)](#)

⁷⁸ Kvalitetsdeklaration 2021, sid 5-6, [Mall för kvalitetdeklaration \(scb.se\)](#)

IPI redovisas i de flesta fall på 2-siffernivå, enligt SNI 2007, dvs huvudgrupp. Utöver detta redovisas IPI även på aggregerade bokstavs nivåer, enligt SNI 2007, dvs avdelning. Vidare redovisas IPI även enligt Main Industrial Groupings (MIG), dvs de följande:

- Industri för insatsvaror exklusive energi
- Industri för energirelaterade insatsvaror
- Industri för investeringsvaror
- Industri för icke-varaktiga konsumtionsvaror
- Industri för varaktiga konsumtionsvaror

Utöver detta redovisas även ett antal specialfall, där huvudgrupper och avdelningar kombineras eller fragmenteras för att skapa ändamålsenliga redovisningsgrupper. Dessa specialfall redogörs i tabellen nedan.

Tabell: Specialfall av kombinerade redovisningsgrupper

Bransch (SNI 2007)	Förklaring
B – D	Industrins total (gruvor och mineralutvinning; tillverkning; el-, gas- och värmeverk)
B + C	Tillverkningsindustri; gruvor och mineralutvinningsindustri.
08 - 09	Annan industri för mineralutvinning och serviceföretag till utvinning
10-12	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri.
13-15	Textil-, beklädnads-, läder - och lädervaruindustri.
16.1	Sågverk och hyvlerier
16.2	Industri för trä och varor av trä, kork och rotting o.d.
17.1	Massa-, pappers- och pappindustri.
17.11	Massaindustri.
17.12	Pappers- och pappindustri

17.2	Industri för pappers- och pappvaror.
20-21	Industri för baskemikalier, kemiska produkter, farmaceutiska basprodukter och läkemedel.
(25-30) + 33	Verkstadsindustri.
26-28	Industri för datorer, elektronikvaror, optik, elapparatur och andra maskiner och apparater.
29-30	Transportmedelsindustri.
31-33	Övrig tillverkningsindustri, reparationsverkstäder och installationsföretag.

Notera även att det inom branscherna 05 (kolutvinning) och 06 (Utvinning av råpetroleum och naturgas), enligt SNI 2007, inte sker någon verksamhet i Sverige, vilket är anledningen till varför dessa ej redovisas.

Industrins orderingång och omsättning (INDOMS & INDORD)

Objekt & population⁷⁹

Intressepopulation och målpopulation är identiska, och utgörs av samtliga verksamhetsenheter, under respektive referensmånad, klassade till näringsområdet Utvinning av mineral och tillverkningsindustri (B05 - C33 enligt SNI 2007), vilka tillhör ett icke-finansiellt företag eller statligt affärsverk (sektorkod 11, 141 eller 142 enligt Svensk institutionell sektorindelning, INSEKT, 2014).

Målobjekten utgörs av verksamhetsenheter, vilka definieras som branschmässigt avgränsade delar av ett företag. Uppdelningen i verksamhetsenheter sker centralt på SCB och registreras i Företagsdatabasen, FDB. Observationsobjekt är i en övervägande majoritet av fallen detsamma som målobjektet, d.v.s. verksamhetsenheten. I enstaka fall observeras dock objekt vilka skapats

⁷⁹ Kvalitetsdeklaration 2021, sid 3, [Mall för kvalitetsdeklaration \(scb.se\)](https://www.scb.se/om-scb/kvalitet/kvalitetsdeklaration)

internt inom undersökningen, antingen via en sammanslagning av flera verksamhetsenheter eller via en uppdelning av desamma.

Redovisningsgrupper⁸⁰

Redovisning av statistiken efter bransch sker på 2-siffernivå enligt SNI 2007, med följande undantag:

- C10-C12 samredovisas som aggregatet "Livsmedelsindustrin".
- C13-C15 samredovisas som aggregatet "Textilindustrin".
- C20-C21 samredovisas som aggregatet "Aggregatet för kemisk- och läkemedelsindustri".
- C16 redovisas även på 3-siffernivå enligt SNI 2007, 16.1 och 16.2.
- C17 redovisas även på 3- och 4-siffernivå enligt SNI 2007, 17.1, 17.2, 17.11 och 17.12.

Inom branscherna 05 och 06 sker ingen verksamhet i Sverige.

Redovisning sker även enligt de fem så kallade "MIG-grupperna" (Main Industrial Groupings):

- Industri för insatsvaror exklusive energi
- Industri för energirelaterade insatsvaror
- Industri för investeringsvaror
- Industri för icke-varaktiga konsumtionsvaror
- Industri för varaktiga konsumtionsvaror

Redovisning av statistiken efter marknad sker enligt följande indelning:

- Hemmamarknad (fakturerat till eller beställt av kund i Sverige)
- Exportmarknad (fakturerat till eller beställt av kund utanför Sverige)
- Totalt (Summan av ovanstående delar)

Industrins kapacitetsutnyttjande (KAPAC)

Objekt & population⁸¹

För Kapac utgörs intresse- och målpopulationen av alla verksamhetsenheter som, under respektive referenskvartal, tillhör icke-

⁸⁰ Kvalitetsdeklaration 2021, sid 5, [Mall för kvalitetdeklaration \(scb.se\)](#)

⁸¹ Kvalitetsdeklaration 2021, sid 3-4, [Kvalitetdeklaration, Industrins Kapacitetsutnyttjande, 2021 \(scb.se\)](#)

finansiella industriföretag eller affärsverk med svenskt organisationsnummer inom B och C, enligt SNI 2007.

Målobjekten är verksamhetsenheter vilka definieras som branschmässigt avgränsade delar av ett företag, där avgränsningen sker centralt på SCB och registreras i Företagsdatabasen (FDB). Trots att det för en klar majoritet av målpopulationen råder ett ”ett-till-ett” förhållande mellan verksamhetsenhet och företag är distinktionen viktig, då dess utelämnande skulle resultera i över och- underskattning för en stor del redovisningsgrupperna.

Slutligen utgörs observationsobjekten av verksamhetsenheter som, den 15:e februari (då rampopulationen upprättades), tillhörde ett icke-finansiellt företag eller affärsverk med svenskt organisationsnummer inom B och C, enligt SNI 2007, samt varit klassificerade som aktiva i FDB. I enstaka fall kan observationsobjekt skapas internt inom undersökningen, antingen via en sammanslagning av flera verksamhetsenheter eller via en uppdelning av desamma.

Redovisningsgrupper⁸²

Kapac redovisas i de flesta fall på 2-siffernivå, enligt SNI 2007, dvs. huvudgrupp. Utöver detta redovisas Kapac även på aggregerade bokstavs nivåer, enligt SNI 2007, dvs. avdelning. Vidare redovisas Kapac även enligt Main Industrial Groupings (MIG), dvs. de följande:

- Industri för insatsvaror exklusive energi
- Industri för energirelaterade insatsvaror (exkl. D)
- Industri för investeringsvaror
- Industri för icke-varaktiga konsumtionsvaror
- Industri för varaktiga konsumtionsvaror

Utöver detta redovisas även ett antal specialfall, där huvudgrupper och avdelningar kombineras eller fragmenteras för att skapa ändamålsenliga redovisningsgrupper. Dessa specialfall redogörs i tabellen nedan.

Tabell: Specialfall av kombinerade och fragmenterade redovisningsgrupper

Bransch (SNI 2007)	Förklaring
---------------------------	-------------------

⁸² Kvalitetsdeklaration 2021, sid 4-5, [Kvalitetdeklaration, Industrins Kapacitetsutnyttjande, 2021 \(scb.se\)](#)

B + C	Tillverkningsindustri; gruvor och mineralutvinningsindustri.
10-12	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri.
13-15	Textil-, beklädnads-, läder - och lädervaruindustri.
16.1	Sågverk och hyvlerier
16.2	Industri för trä och varor av trä, kork och rotting o.d.
17.1	Massa-, pappers- och pappindustri.
17.11	Massaindustri.
17.12	Pappers- och pappindustri
17.2	Industri för pappers- och pappvaror.
20-21	Industri för baskemikalier, kemiska produkter, farmaceutiska basprodukter och läkemedel.
(25-30) + 33	Verkstadsindustri.
26-28	Industri för datorer, elektronikvaror, optik, elapparatur och andra maskiner och apparater.
29-30	Transportmedelsindustri.
31-33	Övrig tillverkningsindustri, reparationsverkstäder och installationsföretag.

Notera även att det inom branscherna 05 (kolutvinning) och 06 (Utvinning av råpetroleum och naturgas), enligt SNI 2007, inte sker någon verksamhet i Sverige, vilket är anledningen till att dessa inte redovisas.

Företagens lager (tidigare Industrins lager & Lagerstatistik)

Objekt & population⁸⁵

Intressepopulationen utgörs av alla svenska icke-finansiella enheter som äger lager under det aktuella referenskvartalet. Målpopulation utgörs av samtliga verksamhetsenheter som enligt Svensk institutionell sektorindelning (INSEKT 2014) tillhör ett icke-finansiellt företag eller statligt affärsverk (sektorkod 11, 141 eller 142) samt är klassade till någon av följande avdelningar enligt Svensk näringsgrensindelning (SNI 2007):

Avdelning och aktivitetsrubrik,

- B - Utvinning av mineral
- C - Tillverkning
- G - Handel; reparation av motorfordon och motorcyklar
- J - Informations- och kommunikationsverksamhet
- M - (ex.75) Verksamhet inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik (exklusive veterinärverksamhet)

Målpopulationen stämmer till stor del överens med intressepopulationen. Undantag är näringsområdena Försörjning av el, gas, värme och kyla (avdelning D), Byggverksamhet (avdelning F) och Fastighetsverksamhet (avdelning L) som inte ingår i målpopulationen och täcks inte heller av annan officiell statistik för tidsperioden kvartal. Enligt den årsvisa undersökningen Företagens ekonomi (FEK) finns det betydande lagervärden där. En utökning av målpopulationen till dessa näringsområden skulle förbättra beräkningarna av kvartalsvis BNP. I nuläget bedöms dock inte förbättringen vara så pass stor att den motiverar den ökade kostnad och uppgiftslämnarvärden som en sådan utökning skulle innebära.

Målobjekten utgörs av verksamhetsenheter, vilka definieras som branschmässigt avgränsade delar av ett företag. Uppdelningen i verksamhetsenheter sker centralt på SCB och registreras i Företagsdatabasen (FDB). För mer information, se <http://www.scb.se/nv0101>.

Observationsobjekt är i en övervägande majoritet av fallen detsamma som målobjektet, dvs. verksamhetsenheten. I enstaka fall observeras dock objekt vilka skapats internt inom undersökningen, antingen via en sammanslagning av flera verksamhetsenheter eller via en uppdelning av desamma. Anledningen till att interna objekt undantagsvis skapas är för

⁸⁵ Kvalitetsdeklaration 2021, sid 3-4, [Kvalitetdeklaration Företagens lager 2021 \(scb.se\)](http://www.scb.se/kvalitet)

att möjliggöra alternativt underlätta uppgiftslämnandet. Interna observationsobjekt skapas främst för verksamhetsenheter som tillhör en komplex företagsenhet. Dvs. en företagsenhet som antingen består av flera ingående juridiska enheter och/eller flera ingående verksamhetsenheter.

Redovisningsgrupper⁸⁴

Redovisningen av Företagens lager sker enligt följande branschklassificeringar: Standard för svensk näringsindelning (SNI2007)

Resultaten redovisas fördelade på branschgrupper och aggregat enligt SNI2007, vanligtvis på 2-siffernivå men i några fall på en finare eller grövre nivå. Resultaten redovisas också enligt fem MIG-grupper (Main industrial grouping).

Mer information om klassifikationer går att hitta i SCB:s klassifikationsdatabas.

Investeringsenkäten

Objekt & population⁸⁵

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

Intresse- och målpopulation motsvarar varandra väl. För att beskriva intressepopulationen används en målpopulation där målobjekten utgörs av verksamhetsenheter (VE) vilka definieras som verksamhetsmässigt avgränsade delar av en företagsenhet (FE). En FE består av en eller fler juridiska enheter (JE) och ska enligt definition uppfylla två kriterier: 1) vara beslutsmässig under utövandet av sin huvudsakliga funktion och 2) ha fullständiga räkenskaper (se MIS 2014:11). Enhetstyperna FE och VE skapas centralt på SCB och registreras i SCB:s Företagsdatabas (FDB).

Målpopulationen utgörs av VE klassade inom branscherna (enligt Svensk Näringsgrensindelning, SNI 2007):

- Mineralutvinning (B)
- Tillverkningsindustri (C)
- Försörjning av el, gas, värme och kyla (D)

⁸⁴ Kvalitetsdeklaration 2021, sid 5-6, [Kvalitetsdeklaration Företagens lager 2021 \(scb.se\)](https://www.scb.se/kvalitetsdeklaration-foretagens-lager-2021)

⁸⁵ Kvalitetsdeklaration 2021, sid 3-4, [Kvalitetsdeklaration-Investeringsenkäten \(scb.se\)](https://www.scb.se/kvalitetsdeklaration-investeringsenkaten)

- Vattenförsörjning, avloppsrening, avfallshantering och sanering (E)
- Byggverksamhet (F)
- Varuhandel (G)
- Transport och magasinering (H utom 49.32 och 50)
- Informations- och kommunikationsverksamhet (J utom 59 och 60)
- Banker och försäkringsföretag (K 64.1 samt 65)
- Fastighetsbolag utom bostadsrättsföreningar (L utom 68.204)
- Företagstjänster (M och N utom 69 och 70)

tillhörande sektorerna: (enligt Svensk institutionell sektorindelning, INSEKT 2014)

- 111000 (icke-finansiella bolag)
- 112000 (statliga affärsverk)
- 113000 (filialer till icke-finansiella bolag i utlandet)
- 114000 (icke-vinstdrivande organisationer som betjänar icke-finansiella bolag)
- 141000 (Företagarhushåll med anställda)
- 142000 (Företagarhushåll utan anställda)

Inom branscherna 64.1 och 65 ingår även sektorerna:

- 121000 (centralbanken)
- 122100 (banker)
- 122200 (Bankfilialer i Sverige till banker i utlandet)
- 128100 (försäkringsbolag, utom filialer i Sverige till försäkringsbolag i utlandet och försäkrings- och understödsföreningar)
- 128200 (Filialer i Sverige till försäkringsbolag i utlandet)

Mål- och observationsobjekt sammanfaller i undersökningen förutom i några enstaka fall. I dessa fall gäller (av uppgiftslämnarskäl) att separata avgränsade delar av målobjektet måste observeras. I praktiken handlar det om VE som består av fler ingående JE och för några VE måste ingående JE observeras istället för VE.

Redovisningsgrupper⁸⁶

Näringsgren är den variabel som används för att skapa redovisningsgrupper, där syftet är att klassificera företag efter deras ekonomiska aktiviteter. Den klassifikation som används är SNI, där den

⁸⁶ Kvalitetsdeklaration 2021, sid 5, [Kvalitetsdeklaration-Investeringsenkäten \(scb.se\)](#)

gällande versionen benämns SNI 2007. Den huvudsakliga nivån för redovisning är 2-siffernivå men i några fall förekommer även finare nivåer. Gruvindustrin samt tillverkningsindustrin redovisas även fördelat efter klassifikationen Main Industrial Grouping (MIG-grupper). Statistikredovisningen sker efter VE:s näringsgren vilket innebär en så kallad funktionell redovisning av investeringar.

Industrins varuproduktion (IVP)

Objekt & population⁸⁷

Mål- och observationsobjekt i undersökningen är vara. För att kunna samla in information om vilka varor som har producerats, samt uppgifter om en varas försäljningsvärde och kvantitet, behöver man gå via de enheter som har producerat varorna. En producent kan t ex vara ett företag eller ett arbetsställe. Undersökningen använder en statistisk enhet, en så kallad verksamhetsenhet, som urvalsobjekt (och insamlingsobjekt). Oftast består ett företag av en verksamhetsenhet. Det är endast större företag som delas upp i flera verksamhetsenheter varför begreppet företag fortsättningsvis används i beskrivningen men underförstått avses verksamhetsenhet. Företagsdatabasen på SCB tillhandahåller en förteckning över alla registrerade företag i Sverige.

Som användare av statistiken är man kanske idealt intresserad av uppgifter om alla varor som har producerats i Sverige under ett referensår, oavsett vem som har producerat varorna (t ex av registrerade företag såväl som av illegala företag). Alla dessa varor kan sägas utgöra undersökningens intressepopulation. Att som statistikproducent ha som målsättning att föra statistik över alla varor som produceras i ett land är inte rationellt, istället får man ta sikte på vad som är möjligt, dvs att föra statistik över alla varor som har producerats av företag som SCB kan tänkas ha kännedom om. En population kan vara de företag som har registrerat sin verksamhet och som påvisar aktivitet under referensåret. Målpopulationen av varor utgörs således av de varor som har producerats under referensåret av registrerade och aktiva företag.

Vad gäller industristatistiken över varor är skillnaden mellan intressepopulation och målpopulation troligtvis väldigt liten för nästan samtliga varor. Statistiken torde därför ha en hög relevans.

Redovisningsgrupper⁸⁸

⁸⁷ Kvalitetsdeklaration 2020, sid 4, [Kvalitetsdeklaration-Industrins varuproduktion 2020 \(scb.se\)](#)

⁸⁸ Kvalitetsdeklaration 2020, sid 5, [Kvalitetsdeklaration-Industrins varuproduktion 2020 \(scb.se\)](#)

Varorna (varuslagen) presenteras enligt 4-, 6-, och 8- eller 9-siffernivå av en årlig produktspecifik variant av den Kombinerade nomenklaturen (KN). Den produktspecifika listan, inklusive egna underindelningar, omfattar ca 10 100 varunummer på 8- eller 9-siffernivå. Till dessa varunummer kommer ca 400 industriella tjänster baserat på SNI-koder, Standard för svensk näringsgrensindelning. Svensk produktionsstatistik av varor och industriella tjänster rapporteras på ca 3 500 varunummer. Vid rapportering till EU används PRODCOM-listan, PRODUCTION COMMUNAUTAIRE, vilken innehåller ca 3 800 PRODCOM-koder. Svensk produktionsstatistik av varor och industriella tjänster rapporteras på ca 2 200 PRODCOM-koder.

Industrins förbrukning av inköpta varor (INFI)⁸⁹

INFI är en årlig undersökning och har som egen undersökning genomförts för åren 1999–2017. Tidigare var INFI en delundersökning till Företagens Ekonomi (FEK). Olika branscher undersöks olika år enligt ett rullande schema. Eftersom uppgiftslämnandet roterar mellan branscherna innebär det att ett enskilt företag som mest behöver lämna uppgifter vart tredje år. De branscher som undersöks, indelning enligt Svensk Näringsgrensindelning 2007 (SNI 2007), är 05–33.

INFI är ett fristående urval, men utgår från FEK:ens population. Den stora skillnaden är att INFI numera går ut till företag som inte blankettundersöks i FEK. Företag med flera verksamhetsenheter (VE) får frågeformulär på våren, men sedan 2008 får resterande företag frågeformulär på hösten. Detta görs bland annat för att underlätta samgranskningen med FEK.

Den del av populationen som inte blankettundersöks modellberäknas. I modellberäkningarna används uppgifter från FEK och Industrins Varuproduktion (IVP).

Observationsobjekt och uppgiftskälla är VE, där finns en kontaktperson som fungerar som uppgiftslämnare, med kontaktuppgifter så som email adress, telefonnummer samt företags adress. För den del av målpopulationen som modellberäknas hämtas uppgifter från andra undersökningar och register på SCB. Observationsobjekt är VE men uppgiftskällorna är FEK och IVP.

⁸⁹ Statistikens framställning 2017, sid 3-4, [Statistikens framställning - Industrins förbrukning av inköpta varor \(INFI\) 2017 \(scb.se\)](#)

För referensåret 2017 ingick branscherna C241, C24A, C24B, C25A, C25B, C26B, C275, C27A, C28 och C325. Rampopulationen omfattade 15 439 VE:er och 640 av dessa ingick i urvalet.

Företagens ekonomi (FEK)

Se information under rubriken *Institutionell statistik med målobjektet Företagsenhet (FE)* och underrubriken *Företagens ekonomi (FEK)*.

Miljöskyddskostnader (MSK)

*Objekt & population*⁹⁰

Målpopulationen är företag inom utvinning, tillverkningsindustri och energi- och vattenförsörjning, vilket motsvaras av SNI 05–09, 10–33 respektive 35–36. Intressepopulationen sammanfaller med målpopulationen. Rampopulationen utgörs av företagsenheter (FE) enligt SCB:s företagsregister (FDB) i november 2020 med minst en anställd.

Målobjekten är företag. Observationsobjekten är vanligen företagsenheter som tillfrågas om information avseende samtliga arbetsställen inom företaget. För företag inom branschen vattenförsörjning (SNI 36) avser undersökningen inte sekundära aktiviteter (arbetsställen) inom områdena avloppsrening och avfallshantering (SNI 37). Här ingår enbart arbetsställen med huvudnäringsgren inom SNI 36 i statistiken. Undantag har också gjorts för företag inom SAMHALLkoncernen, i enlighet med nationell och internationell praxis. Företag med 1–49 anställda ingår i målpopulationen, men undersöks inte utan deras miljöskyddskostnader modellskattas.

*Redovisningsgrupper*⁹¹

Variablerna redovisas på näringsgrensgrupper och miljöområden.

Redovisningsgrupperna utgörs av näringsgrenar enligt SNI 2007. Redovisningen sker på tvåsiffrig SNI-nivå eller sammanslagna SNI-grupper.

Miljöområden utgörs sedan rapporteringen för referensår 2016 av vatten, luft, avfall, biodiversitet och landskap, mark och grundvatten

⁹⁰ Kvalitetsdeklaration 2020, sid 4, [Kvalitetsdeklaration, Miljöskyddskostnader, 2020 \(scb.se\)](#)

⁹¹ Kvalitetsdeklaration 2020, sid 4, [Kvalitetsdeklaration, Miljöskyddskostnader, 2020 \(scb.se\)](#)

samt övriga områden. Innan 2016 ingick områdena biodiversitet och landskap samt mark och grundvatten i området övrig.

Regional funktionell statistik med målobjektet Lokal verksamhetsenhet (LVE)

Konjunkturstatistik, löner för privat sektor (KLP)

Objekt & population⁹²

Intressepopulationen omfattar samtliga anställda inom privat sektor. Å ena sidan utgörs målpopulationen av företag i privat sektor, å andra sidan av dessa företags anställda som antingen är arbetare eller tjänstemän. Så i viss mening finns det tre målpopulationer; en mängd företag och två mängder av anställda, där den ena mängden är de anställda som är arbetare och den andra är de anställda som är tjänstemän. Vidare kan målpopulationen av företag delas upp i två disjunkta delmängder; företag med färre än fem anställda och företag med minst fem anställda, vilka sammantaget utgör intressepopulationen.

Huruvida en anställd är arbetare respektive tjänstemän definieras efter dess fackliga löneavtalsområde. Anställda inom LO-förbundens löneavtalsområde ska klassas som arbetare. Övriga anställda ska klassas som tjänstemän.

Målpopulationer,

- Företag = Verksamma inom privat sektor
- Arbetare = Anställda inom LO-förbundens löneavtalsområde
- Tjänstemän = Övriga anställda

Med privat sektor avses i KLP aktiebolag, handelsbolag, kommanditbolag, enskild näringsverksamhet, stiftelser, ekonomiska och ideella föreningar. Även aktiebolag inom offentlig förvaltning, affärsverk samt Riksbanken ingår. Samhall exkluderas. Personer i arbetsmarknadspolitiska åtgärder, ombordanställda eller anställda på beting ingår inte.

Observationsobjekten och målobjekten är företag. Även antal anställda på företagen är målobjekt.

⁹² Kvalitetsdeklaration 2021, sid 3-4, [Kvalitetsdeklaration Konjunkturstatistik, löner för privat sektor \(KLP\) 2021 \(scb.se\)](#)

Redovisningsgrupper⁹³

Statistiken redovisas efter näringsgren enligt Standard för svensk näringsgrensindelning (SNI 2007) samt efter arbetare respektive tjänstemän. För definition av personalkategori, se avsnittet ovan.

Redovisningsgrupperna utgörs av avdelningsnivå, det vill säga avdelningarna B–S exklusive O. Även hela industrin utgör även en redovisningsgrupp, det vill säga B+C, medan verkstadsindustrin en annan, där huvudgrupperna 25– 30 och 33 ingår.

Näringsgrenen för företaget hämtas från SCB:s företagsregister i samband med att ramen fastställs.

Kortperiodisk sysselsättningsstatistik (KS)

Objekt & population⁹⁴

Målpopulationen för kortperiodisk sysselsättningsstatistik sammanfaller med intressepopulationen och utgörs av alla identifierade målobjekt verksamma på svenskt territorium och som har minst en anställd. Undersökningens primära målobjekt är en verksamhet vilken bidrar till arbetsmarknaden i landet. Alla verksamheter drivs av ett företag eller en organisation, varför i praktiken just dessa utgör undersökningens målobjekt. Målobjekt, ramobjekt och observationsobjekt för kortperiodisk sysselsättningsstatistik sammanfaller. På grund av att uppgifter om antal anställda för vissa ramobjekt kan bli inaktuella under tiden mellan urvalförnyelser, förekommer observationsobjekt som inte tillhör målpopulationen (de som under referenstiden saknar anställda). Förekomst av denna typ av avvikelser är dock inte vanligt, under fjärde kvartalet 2020 identifierades det t.ex. X objekt inom svarsmängden för näringslivet och Y objekt inom svarsmängden för offentlig förvaltning och hushållens icke-vinstdrivande organisationer.

Undersökningen använder sig av två rampopulationer.

Rampopulationen för verksamheter inom näringslivet består av arbetsställen, medan rampopulationen för verksamheter inom offentlig förvaltning och hushållens icke-vinstdrivande organisationer består av juridiska enheter. Observationsobjektet inom näringslivet är därmed företagets arbetsställe. Observationsobjekt inom offentlig förvaltning och hushållens icke-vinstdrivande organisationer¹ är istället juridisk

⁹³ Kvalitetsdeklaration 2021, sid 5, [Kvalitetsdeklaration Konjunkturstatistik, löner för privat sektor \(KL.P\) 2021 \(scb.se\)](#)

⁹⁴ Kvalitetsdeklaration 2021, sid 3–4, [Mall för kvalitetdeklaration \(scb.se\)](#)

enhet.2 Undersökningens rampopulation av juridiska enheter består av ideella organisationer, myndigheter, kommuner, regioner och övriga offentligt finansierade företagsformer, medan rampopulationen av arbetsställen består av arbetsställen tillhörande företag med ett eller flera arbetsställen. Båda rampopulationerna omfattar alla identifierade objekt som är verksamma på svenskt territorium och som har minst en anställd. Rampopulationer uppdateras två gånger per år utifrån aktuella objektbestånd och uppgifter i Företagsdatabasen (FDB).

Observationsobjektet inom näringslivet (arbetsställe) överensstämmer helt med motsvarande målobjekt.

Redovisningsgrupper⁹⁵

Skattningar redovisas för alla sektorer. Sektorstillhörigheten avgränsas enligt standarden för institutionell sektorindelning (INSEKT 2014).

Näringslivet:

Uppgifter för denna sektor redovisas efter näringsgren (enligt SNI), storleksklass och län. Variabeln anställda kan även brytas ned på anställningsform. Såväl antal anställda som andel sjukfrånvarande delas upp även på kön. Andel nyanställda och avgångna redovisas endast efter branschgrupper och storleksklass.

Offentlig förvaltning:

Offentlig förvaltning delas upp i tre delsektorer (stat, kommun och region). Antal anställda redovisas efter kön och anställningsform för alla delsektorer. Andel sjukfrånvarande redovisas endast efter delsektor och kön. Hushållens icke vinstdrivande organisationer (HIO): Endast totalt antal anställda och total andel sjukfrånvarande som redovisas för denna sektor.

⁹⁵ Kvalitetsdeklaration 2021, sid 5-6, [Mall för kvalitetsdeklaration \(scb.se\)](#)

Bilaga 2. Principer i statistiken – remiss av redovisningsgrupper

Inom projektet *Samordnad statistikproduktion med ”nya” statistiska enheter* har vi i ett delprojekt arbetat med principer i statiken.

Delprojektet har fokuserat på vilka redovisningsprinciper som ska gälla i statistiken i syfte att försöka hitta gemensamma nämnare för att öka sammanvändbarheten. I ett första skede har vi tittat på gemensamma branschgrupperingar och tagit fram en sammanställning i tre olika nivåer. I det bifogade Excel-dokumentet *Branschgrupperingar* har vi sammanställt tre olika nivåer på branschgrupperingar:

1. **Avdelning** som betecknas med en bokstav t.ex. *C – Tillverkning* för SNI 10-33.
2. **Aggregat på mellannivå** enligt ISIC som är en gruppering mellan avdelning och huvudgrupp (SNI på 2-siffernivå), t.ex. *CA – Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri* som består av SNI 10-12.
3. **Huvudgrupp** som är SNI på 2-siffernivå, t.ex. *10 – Livsmedelsframställning*.

Det som troligtvis är nytt för de flesta är **aggregat på mellannivå** enligt ISIC. Mellannivån kan vara ett mellanting mellan avdelning och huvudgrupp som *CA* ovan men också vara lika med **avdelning** eller **huvudgrupp**, t.ex. *G – Handel; reparation av motorfordon och motorcyklar* (SNI 45-47) eller *JB – Telekommunikation* (SNI 61). Det som är attraktivt med aggregaten på mellannivå är att ibland är avdelning för grovt, t.ex. *C – Tillverkning*, i andra fall är huvudgrupp för fint, t.ex. SNI 15 – Tillverkning av läder, läder- och skinnvaror m.m. En annan poäng med just den här uppdelningen är att den också ingår i ISIC-manualen och på så sätt kan ses som internationellt samordnad.

Att göra!

- Läs igenom de tre frågeområdena nedan
- Sammanställ era svar
- Spara ner ert dokument – avsluta dokumentnamnet med undersökningens namn – i mappen *Branschgrupperingar - remissvar* på sharepoint.

Undersökning:

Produktansvarig:

Metodansvarig:

Kolla igenom den bifogade Excel-filen *Branschgrupperingar*, fundera och besvara följande fråga:

Vilken av de beskrivna branschgrupperingar kan ni i statistikprodukten redovisa på som finast? Om ni kan redovisa på huvudgrupper, utan egna hopslagningar/grupperingar, så antar vi att ni även klarar av aggregat på mellannivå och avdelning. Likaså om ni klarar av aggregat på mellannivå antar vi att ni klarar av avdelning.

Svar:

Det är också intressant för oss i projektgruppen och bör vara intressant även för er i produkten att fundera igenom följande två frågeblock:

Frågor om dagens publicering

Här kommer några frågor om vilka nivåer som används i statistiken idag,

- a. Vilken nivå publicerar ni idag statistiken på?
(Fyll i bifogad Excel-fil under fliken produktens branschgrupper)
- b. Vilken nivå beräknar ni statistiken på?
(Fyll i bifogad Excel-fil under fliken produktens branschgrupper)

Om beräkningsnivå skiljer sig från publiceringsnivå ange gärna varför.

Svar:

- c. Hur påverkar sekretess/röjanderisk och undertryckningsbehov den nivå som ni publicerar på?

Svar:

- d. Skiljer sig den nationella redovisningen åt från det som levereras och redovisas på internationell nivå, t.ex. till Eurostat?

Svar:

- e. Används någon form av sektorindelning i redovisningen av statistiken? Om så är fallet, ange vilken typ av indelning som används och något om detaljerna t.ex. enligt indelningen nedan.

Sektorsindelning kan ske i huvudsak på två sätt:

1. **Institutionell indelning enligt INSEKT2014:** ex. *bolagssektorn, offentlig förvaltning samt hushållssektorn* (inkl. deras ideella organisationer).
2. **Funktionell indelning:** ex. *näringsliv* (marknadsproducenter), *myndigheter* samt *övriga producenter* (ex. hushållens ideella organisationer).

Svar:

- f. Redovisas statistiken enligt storleksklasser och i så fall i vilka? Exempel på storleksklass är antalet anställda som ofta delas in i grupperna 0-9, 10-49, 50-249 samt 250>= anställda.

Svar:

Övriga frågor

Här kommer några övriga frågor som är intressant att fundera igenom och för oss i projektledningsgruppen ett viktigt underlag i vårt fortsatta arbete:

1. Vilken nivå är relevant att producera statistiken på sett till kvalitetskomponenter och effektivitet? Dvs. ett krav på tillräcklig kvalitet i komponenterna samt kostnadseffektivitet och låg uppgiftslämnarbräda.

Enligt SCB:s kvalitetspolicy är de fem kvalitetskomponenterna *relevans, tillförlitlighet, aktualitet och punktlighet, tillgänglighet och tydlighet* samt *jämförbarhet och sammanvändbarhet*.

Svar:

2. Vilken nivå är det relevant att producera statistiken på sett till de ändamål som statistiken primärt ska användas till, dvs. syftet med statistiken?

Svar:

3. Vilken nivå är det relevant att producera statistiken på sett till användarbehov? T.ex. har användarna generellt sett större behov av kort framställningstid än detaljeringsgrad?

Svar:

Bilaga 3. Undersökningar/produkter med målobjekt FE

Undersökningar/produkter	Statistikens periodicitet
Balansstatistik (BAST)	Kvartal
Företagens utländska handelskrediter (HKU)	Kvartal
Företagens ekonomi (FEK)	År
IT-användning i företag (ITFTG)	År
Innovationsverksamhet i Sverige (CIS)	År
Företagens utgifter för IT (FUFI)	År
Business Demography (BD)	År
Svenska koncerner med dotterbolag i utlandet (SVIK)	År
Utländska företag (UTL)	År
Forskning och utveckling inom företagssektorn (FOUF)	År

Bilaga 4. Undersökningar/produkter med målobjekt VE

	Undersökningar	Statistikens periodicitet
VE-undersökningar		
	Omsättning inom tjänstesektorn (Tjoms)	Månad
	Tjänsteproduktionsindex (TjPi)	Månad
	Byggproduktionsindex	Månad
PIN-produkterna	Produktionsvärdeindex (PVI)	Månad
	Industriproduktionsindex (IPI)	Månad
	Industrins ordergång och omsättning (INDOMS, INDORD)	Månad
	Industrins kapacitetsutnyttjande	Kvartal
	Industrins lager	Kvartal
Företagens lager	Lagerstatistik för varuhandel och tjänstenärings	Kvartal
	Investeringsenkäten	Kvartal
	Industrins varuproduktion	År
	Industrins förbrukning av inköpta varor	År
	Företagens ekonomi (FEK)	År
	Miljöskyddskostnader (MSK)	År

Bilaga 5. Högre nivå av SNA/ISIC aggregering (A*10 – 10 branschgrupper)⁹⁶

Nummer	Avdelning (SNI)	Beskrivning
1	A	Agriculture, forestry and fishing
2	B, C, D & E	Mining and quarrying; manufacturing; electricity, gas, steam and air conditioning supply; water supply; sewerage, waste management and remediation activities
2a	C	of which: manufacturing
3	F	Byggindustri
4	G, H & I	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles; transportation and storage; accommodation and food service activities
5	J	Information and communication
6	K	Financial and insurance activities
7	L	Real estate activities
8	M & N	Professional, scientific and technical activities; administrative and support service activities
9	O, P & Q	Public administration and defence; compulsory social security; education; human health and social work activities
10	R, S, T & U	Arts, entertainment and recreation, repair

⁹⁶ ISIC Rev 4, sida 274, seriesm_4rev4e.pdf (un.org)

of household goods
and other services

Bilaga 6. Mellannivå av SNA/ISIC aggregering (A*38 – 38 branschgrupper)⁹⁷

Nummer	Huvudgrupp (SNI)	Beskrivning
1	01-03	Jordbruk, skogsbruk och fiske
2	05-09	Utvinning av mineral
3	10-12	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri
4	13-15	Textil-, beklädnads-, läder- och lädervaruindustri
5	16-18	Tillverkning av trä- och pappersprodukter; grafisk produktion och reproduktion av inspelningar
6	19	Tillverkning av stenkolsprodukter och raffinerade petroleumprodukter
7	20	Tillverkning av kemikalier och kemiska produkter
8	21	Tillverkning av farmaceutiska basprodukter och läkemedel
9	22-23	Tillverkning av gummi- och plastvaror; och andra icke-metalliska mineraliska produkter
10	24-25	Tillverkning av stål och metall; och metallvaror utom maskiner och apparater
11	26	Tillverkning av datorer, elektronikvaror och optik
12	27	Tillverkning av elapparatur
13	28	Tillverkning av övriga maskiner
14	29-30	Tillverkning av transportmedel

⁹⁷ ISIC Rev 4, sida 275-276, seriesm_4rev4e.pdf (un.org)

15	31-33	Övrig tillverkning, reparationsverkstäder och installationsföretag
16	35	Försörjning av el, gas, värme och kyla
17	36-39	Vattenförsörjning; avloppsrening, avfallshantering och sanering
18	41-43	Byggverksamhet
19	45-47	Handel; reparation av motorfordon och motorcyklar
20	49-53	Transport och magasinering
21	55-56	Hotell- och restaurangverksamhet
22	58-60	Förlag, audiovisuell och sändningsverksamhet
23	61	Telekommunikation
24	62-63	IT och annan kommunikationsverksamhet
25	64-66	Finans- och försäkringsverksamhet
26	68	Fastighetsverksamhet
27	69-71	Juridisk och ekonomisk konsultverksamhet; management; arkitekt- och teknisk konsultverksamhet; teknisk provning och analys
28	72	Vetenskaplig forskning och utveckling
29	73-75	Övriga professionella, vetenskapliga och tekniska aktiviteter
30	77-82	Uthyrning, fastighetsservice, resetjänster och andra stödtjänster
31	84	Offentlig förvaltning och försvar; obligatorisk socialförsäkring
32	85	Utbildning
33	86	Hälsa- och sjukvård
34	87-88	Omsorg och sociala tjänster
35	90-93	Kultur, nöje och fritid
36	94-96	Annan serviceverksamhet

37	97-98	Förvärvsarbete i hushåll; hushållens produktion av diverse varor och tjänster för eget bruk
38	99	Verksamhet vid internationella organisationer, utländska ambassader o.d.

Bilaga 7. Mellannivå av NACE/CPA⁹⁸ aggregering (A*64 – 64 branschgrupper)⁹⁹

Nummer	Huvudgrupp (SNI)	Beskrivning
1	01	Jordbruk och jakt samt service i anslutning härtil
2	02	Skogsbruk
3	03	Fiske och vattenbruk
4	05-09	Utvinning av mineral
5	10-12	Livsmedels-, dryckesvaru- och tobaksindustri
6	13-15	Textil-, beklädnads-, läder - och lädervaruindustri
7	16	Tillverkning av trä och varor av trä, kork, rotting o.d. utom möbler
8	17	Pappers- och pappersvarutillverkning
9	18	Grafisk produktion och reproduktion av inspelningar
10	19	Tillverkning av stenkolsprodukter och raffinerade petroleumprodukter
11	20	Tillverkning av kemikalier och kemiska produkter
12	21	Tillverkning av farmaceutiska basprodukter och läkemedel

⁹⁸ European system of accounts (ESA 2010), sid 527-532, European system of accounts. ESA 2010 (europa.eu)

⁹⁹ Commission Regulation (EU) No 715/2010, sida 12-14, Commission Regulation (EU) No 715/2010 of 10 August 2010 amending Council Regulation (EC) No 2223/96 as regards adaptations following the revision of the statistical classification of economic activities NACE Revision 2 and the statistical classification of products by activity (CPA) in national accounts (europa.eu)

13	22	Tillverkning av gummi- och plastvaror
14	23	Tillverkning av andra icke-metalliska mineraliska produkter
15	24	Stål- och metallframställning
16	25	Tillverkning av metallvaror utom maskiner och apparater
17	26	Tillverkning av datorer, elektronikvaror och optik
18	27	Tillverkning av elapparatur
19	28	Tillverkning av övriga maskiner
20	29	Tillverkning av motorfordon, släpfordon och påhängsvagnar
21	30	Tillverkning av andra transportmedel
22	31-32	Tillverkning av möbler och annan tillverkning
23	33	Reparation och installation av maskiner och apparater
24	35	Försörjning av el, gas, värme och kyla
25	36	Vattenförsörjning
26	37-39	Avloppsrening, avfallshantering och sanering
27	41-43	Byggverksamhet
28	45	Handel samt reparation av motorfordon och motorcyklar
29	46	Parti- och provisionshandel utom med motorfordon
30	47	Detaljhandel utom med motorfordon och motorcyklar
31	49	Landtransport; transport i rörsystem
32	50	Sjötransport
33	51	Lufttransport
34	52	Magasinering och stödtjänster till transport

35	53	Post- och kurirverksamhet
36	55-56	Hotell- och restaurangverksamhet
37	58	Förlagsverksamhet
38	59-60	Film-, video- och tv-programverksamhet, ljudinspelningar och fonogramutgivning; planering och sändning av program
39	61	Telekommunikation
40	62-63	IT och annan kommunikationsverksamhet
41	64	Finansiella tjänster utom försäkring och pensionsfondsverksamhet
42	65	Försäkring, återförsäkring och pensionsfondsverksamhet utom obligatorisk socialförsäkring
43	66	Stödtjänster till finansiella tjänster och försäkring
44	68	Fastighetsverksamhet
44 a		<i>varav: imputerade hyror för ägarbostäder</i>
45	69-70	Juridisk och ekonomisk konsultverksamhet; verksamheter som utövas av huvudkontor; konsulttjänster till företag
46	71	Arkitekt- och teknisk konsultverksamhet; teknisk provning och analys
47	72	Vetenskaplig forskning och utveckling
48	73	Reklam och marknadsundersökning
49	74-75	Annan verksamhet inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik; veterinärverksamhet
50	77	Uthyrning och leasing
51	78	Arbetsförmedling, bemanning och andra personalrelaterade tjänster

52	79	Resebyrå- och researrangörsverksamhet och andra resetjänster och relaterade tjänster
53	80-82	Säkerhets- och bevakningsverksamhet; fastighetservice samt skötsel och underhåll av grönytor; kontorstjänster och andra företagstjänster
54	84	Offentlig förvaltning och försvar; obligatorisk socialförsäkring
55	85	Utbildning
56	86	Hälso- och sjukvård
57	87-88	Omsorg och sociala tjänster
58	90-92	Konstnärlig och kulturell verksamhet samt underhållningsverksamhet; biblioteks-, arkiv- och museiverksamhet m.m.; spel- och vadhållningsverksamhet
59	93	Sport-, fritids- och nöjesverksamhet
60	94	Intressebevakning; religiös verksamhet
61	95	Reparation av datorer, hushållsartiklar och personliga artiklar
62	96	Andra konsumenttjänster
63	97-98	Förvärvsarbete i hushåll; hushållens produktion av diverse varor och tjänster för eget bruk
64	99	Verksamhet vid internationella organisationer, utländska ambassader o.d.