

KVALITETSDEKLARATION

Nationalräkenskaper, regionalräkenskaper

Ämnesområde

Nationalräkenskaper, regionalräkenskaper

Statistikområde

Nationalräkenskaper

Produktkod

NR0105

Referenstid

2016 år (definitiv)

2017 år (preliminär)

Statistikens kvalitet	3
1 Relevans	3
1.1 Ändamål och informationsbehov	3
1.1.1 Statistikens ändamål	3
1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov	3
1.2 Statistikens innehåll	3
1.2.1 Objekt och population	4
1.2.2 Variabler	4
1.2.3 Statistiska mått	4
1.2.4 Redovisningsgrupper	4
1.2.5 Referenstider	5
2 Tillförlitlighet	5
2.1 Tillförlitlighet totalt	5
2.2 Osäkerhetskällor	5
2.2.1 Urval	5
2.2.2 Ramtäckning	6
2.2.3 Mätning	6
2.2.4 Bortfall	6
2.2.5 Bearbetning	6
2.2.6 Modellantaganden	7
2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig	7
3 Aktualitet och punktlighet	7
3.1 Framställningstid	7
3.2 Frekvens	8
3.3 Punktlighet	8
4 Tillgänglighet och tydlighet	8
4.1 Tillgång till statistiken	8
4.2 Möjlighet till ytterligare statistik	8
4.3 Presentation	8
4.4 Dokumentation	8
5 Jämförbarhet och sam användbarhet	8
5.1 Jämförbarhet över tid	8
5.2 Jämförbarhet mellan grupper	9
5.3 Sam användbarhet i övrigt	9
5.4 Numerisk överensstämmelse	9
Allmänna uppgifter	9
A Klassificeringen Sveriges officiella statistik	9
B Sekretess och personuppgiftsbehandling	10
C Bevarande och gallring	10
D Uppgiftsskyldighet	10
E EU-reglering och internationell rapportering	10
F Historik	10
G Kontaktuppgifter	10
Bilaga 1 – Centrala mål- och observationsvariabler	12

Statistikens kvalitet

1 Relevans

1.1 Ändamål och informationsbehov

1.1.1 Statistikens ändamål

Syftet med Regionalräkenskaperna är att ge en sammanfattande beskrivning av den svenska ekonomins omfattning, struktur och utveckling utifrån ett regionalt perspektiv. Den svenska ekonomin utgörs av svenska enheters ekonomiska aktiviteter samt de transaktioner som sker mellan svenska och utländska enheter. Beskrivningen ska ske på ett systematiskt sätt i ett kontosystem och tillgodose de regler som anges i ENS 2010 – det europeiska nationalräkenskapssystemet, vilket är lag i EU:s medlemsländer – samt kompletterade riktlinjer. Regleringen av nationalräkenskaperna inom EU är väsentlig för att nå jämförbarhet mellan medlemsländerna. ENS reglerar alla delar av nationalräkenskaperna, inklusive Regionalräkenskaperna som är ett eget ämnesområde (statistikprodukt). Regionalräkenskaper är den regionala motsvarigheten till ett lands nationalräkenskaper, det vill säga nationalräkenskaper med regional, geografisk indelning.

Regionalräkenskaperna omfattar bruttoregionprodukter (BRP), uttryckta både i löpande priser och som volymförändringstal. Regionalräkenskaperna omfattar även lönesummor, fasta bruttoinvesteringar och hushållens disponibla inkomster uttryckta i löpande priser, samt antal sysselsatta och arbetade timmar.

BRP beräknas från produktionssidan, dvs. som summan av regionens förädlingsvärden. Beräkning av lönesummor och sysselsättning är ett viktigt komplement och stöd till produktionsberäkningarna.

Syftet med statistiken är att belysa olika regioners bruttoregionprodukt, löner, sysselsättning och disponibel inkomst utifrån nationalräkenskapernas ramverk, och på så sätt erhålla konsistenta och jämförbara uppgifter för landets olika regioner.

1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov

Inom Sverige används regionalräkenskaperna av bl.a. Finansdepartementet, länsstyrelser och kommuner som underlag i budgetarbete och för långtidsutredningarna samt löpande konjunkturanalys och prognoser. Regionalräkenskaper används också av andra statliga organ och myndigheter, privata organisationer och företag samt tidningar och forskare som underlag för samhällsekonomisk analys och bedömningar.

På europeisk nivå används regionalräkenskaper inom Eurostat för analys av skillnader i ekonomisk utveckling mellan regioner. BRP per capita uttryckt i köpkraftspariteter är ett viktigt underlag för fördelning av medel ur den Europeiska regionala utvecklingsfonden, Europeiska socialfonden och Sammanhållningsfonden, se Rådets förordning (EU) nr 1303/2013.

1.2 Statistikens innehåll

Regionalräkenskaperna omfattar bruttoregionprodukter (BRP), uttryckta både i löpande priser och som volymförändringstal. Regionalräkenskaperna omfattar även lönesummor, fasta bruttoinvesteringar och hushållens disponibla inkomster uttryckta i löpande priser, samt antal sysselsatta och arbetade timmar.

1.2.1 Objekt och population

Målpopulationen består av alla inhemska institutionella enheter, målobjekten. Institutionella enheter kan vara icke-finansiella företag, finansiella företag, offentliga myndigheter, hushållens icke-vinstdrivna organisationer (HIO) och hushåll.

Intressepopulationen stämmer väl överens med målpopulationen.

Observationsobjekten kan skilja sig från målobjekten. Det kan t.ex. vara fallet i en del av de modeller som används där det inte går, eller bedömts inte tillräckligt angeläget att samla in relevanta data från målobjekten, och beräkningarna istället är modellskattningar.

1.2.2 Variabler

I bilaga 1 finns de viktigaste målvariablerna listade för Regionalräkenskaperna.

Förädlingsvärden för respektive region ger värdet av bruttoregionprodukten, BRP, mätt från produktionssidan. Beräkningen av BRP i löpande priser görs för den lägsta regionala nivån (kommuner) med en branschmässig detaljnivå på ca 65 aggregat och fördelad på fem institutionella sektorer. Publiceringen av BRP sker dock på grövre nivå för region, bransch och sektor.

I de preliminära regionala räkenskaperna beräknas också uppgifter om lönesummor, medelantalet sysselsatta och antalet arbetade timmar, alla uppdelade på region (kommun), bransch och sektor.

Utöver detta beräknas även fasta bruttoinvesteringar per riksområde och hushållens disponibla inkomster per kommun. Även regionala uppgifter om medelbefolkning ingår i de regionala räkenskaperna.

Intressevariablerna stämmer i många fall väl överens med målvariablerna, men det finns undantag då den regionala fördelningen för intressevariablerna antas samvariera med målvariablerna.

1.2.3 Statistiska mått

BRP, lönesummor, fasta bruttoinvesteringar samt hushållens disponibla inkomster redovisas i miljoner kronor. För BRP utgörs redovisningen av summerade värden i löpande priser samt värden, index och förändringstal i fasta priser (volymtal). För övriga variabler redovisas endast löpande priser.

BRP per sysselsatt och BRP per invånare anges i tusen kr. Sysselsatta samt invånare anges i medelantal uttryckt i tusental.

1.2.4 Redovisningsgrupper

Regionalräkenskaper redovisas enligt flera olika indelningsgrunder, några av de viktigaste är:

- NUTS (Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques), den regionala indelning som används inom EU. NUTS 0 utgörs av hela riket, NUTS 1 av 3 landsdelar, NUTS 2 av 8 riksområden, NUTS 3 av 21 län och LAU2 (Local Administrative Unit) av 290 kommuner.
- Branscher, aggregat av branscher enligt svensk näringsgrensindelning, SNI 2007, cirka 65.
- Institutionella sektorer; näringsliv, offentliga myndigheter, hushållens icke-vinstdrivande organisationer
- Transaktionstyper enligt European System of National and Regional Accounts 2010, ENS2010 (avser hushållens disponibla inkomster).

1.2.5 Referenstider

Årsräkenskaper avser år.

2 Tillförlitlighet

2.1 Tillförlitlighet totalt

Regionalräkenskaperna baseras på ett stort antal primärstatistikkällor. Tillförlitligheten beror till stor del på kvaliteten i de olika källorna och på de modellantaganden som är nödvändiga för att skatta regionalräkenskapernas målstorheter, vilka i en del fall kan skilja sig avsevärt från primärstatistikens målstorheter. Dessutom finns det osäkerhet i de rikstotaler som beräknas i nationalräkenskaperna¹. Något samlat mått på tillförlitligheten är inte möjligt att åstadkomma på grund av den stora mängden källor och de modellkompletteringar och den avstämning som görs.

EU har krav på att medlemsländernas kalkyler ska vara "korrekta", uttömmande och jämförbara så att de kan vara ett bra underlag vid bl.a. fördelning av medel ur EU:s regionala strukturfonder.

Revideringar av regionalräkenskaper är ett naturligt inslag i verksamheten i och med att ny och mer detaljerad information blir tillgänglig och att metoderna för insamling av dataunderlag ändras. Vissa revideringar beror på att definitioner och klassificeringar ändras.

2.2 Osäkerhetskällor

Bidragen till osäkerheten i regionalräkenskaperna kommer dels från den statistik som regionalräkenskaperna använder och dels från de egna skattningsförfarandena. De senare baseras på modellantaganden, särskilt när den använda statistiken har ett något annat innehåll än vad regionalräkenskaperna behöver.

Sammantaget bedöms modellantaganden och mätning vara de två osäkerhetskällor som påverkar statistikvärdenas tillförlitlighet mest. Den förstnämnda kommer från såväl regional- och nationalräkenskaperna som från använd statistik, medan den sistnämnda kommer från den använda statistiken.

2.2.1 Urval

Regionalräkenskaper baseras, förutom på data från nationalräkenskaperna, på statistik från flera olika statistiska undersökningar. Uppgiftsinsamling sker därför inte som i en traditionell statistisk undersökning, utan basen är istället en kombination av källor. Dessa källor listas nedan (i bokstavsordning) och i förekommande fall med hänvisning till respektive undersöknings dokumentation:

Befolkningsregistret: www.scb.se/BE0101

Ekonomisk kalkyl för jordbrukssektorn: www.scb.se/JO0205

Ekonomisk kalkyl för skogsbrukssektorn: www.skogsstyrelsen.se/statistik/

Energistatistik: www.scb.se/EN0202

Fastighetstaxeringsregistret: www.scb.se/BO0601

¹ För utförligare beskrivning av tillförlitligheten i de nationella skattningarna se Kvalitetsdeklaration för Nationalräkenskaper, kvartals- och årsberäkningar (NR0103) på www.scb.se

Fiskestatistik: www.havochvatten.se/hav/samordning--fakta/data--statistik/official-statistik

FoU-statistik: www.scb.se/UFO302

Företagens ekonomi: www.scb.se/NV0109

Försäkringskassan: www.forsakringskassan.se/statistik

Hamn- och sjöfartsstatistik: www.trafa.se/etiketter/statistik/

Inkomst- och taxeringsregistret: www.scb.se/sv/_Vara-tjanster/Bestalla-mikrodata/Vilka-mikrodata-finns/Inkomst--och-taxeringsregistret-IoT/

Kommunala räkenskapssammandrag: www.scb.se/OE0107

Luftfartsstatistik: www.scb.se/TK0501

Lönesummestatistik: www.scb.se/AM0302

Årlig energistatistik (el, gas och fjärrvärme): www.scb.se/EN0105

Registerbaserad arbetsmarknadsstatistik: www.scb.se/AM0207

Transportstyrelsen: www.transportstyrelsen.se/sv/Press/Statistik/

2.2.2 Ramtäckning

Eftersom både regional- och nationalräkenskaperna arbetar med skattningar av statistiska målstorheter baserade på primärstatistik är ramen på objektsnivå snarast en tänkt ram. Det finns en sådan ram för varje objekttyp som regionalräkenskaperna arbetar med. I praktiken är ramen i varje använd statistik styrande.

De ramar som ligger till grund för den använda statistiken har en viss eftersläpning i information, vilket innebär att det kan dröja något innan en ny tillkommen verksamhet inkluderas. Påverkan på tillförlitligheten från osäkerhetskällan ramtäckning bedöms utifrån den använda statistikens kvalitetsdeklarationer totalt vara liten.

2.2.3 Mätning

En stor del av den använda statistiken lyfter fram osäkerhetskällan mätning som betydelsefull. Påverkan på tillförlitligheten i nationalräkenskaperna från osäkerhetskällan mätning bedöms vara stor. För de mätinstrument som används av respektive källa finns hänvisning till dokumentation i Avsnitt 2.2.1.

2.2.4 Bortfall

För den del av den använda statistiken som har direktinsamling föreligger i de flesta fallen uppgiftsskyldighet. Påverkan på tillförlitligheten i regionalräkenskaperna från osäkerhetskällan bortfall bedöms vara liten. Se även beskrivning av statistiken för de olika primärstatistikundersökningarna som redovisas i Avsnitt 2.2.1.

2.2.5 Bearbetning

Bearbetningen utgår från nationalräkenskapernas bransch- och sektorfördelade rikstotaler för regionalräkenskapernas målvariabler (förädlingsvärden, bruttoinvesteringar osv).

De indikatorer som används för att beräkna till exempel regionala förädlingsvärden är baserade på data knutna till hur produktionen fördelar sig geografiskt. För att göra de regionala skattningarna finns två huvudsakliga metoder och två så kallade pseudo-metoder. Bottom-up-metoden innebär att data för lokala enheter summeras till regional nivå som i nästa steg summeras upp till en total för riket. Pseudo-bottom-up-metoden

tillämpas om data för lokala enheter inte finns tillgängliga men kan skattas utifrån data för företag, verksamhetsenhet eller lokal enhet. Skattningarna kan sedan summeras som vid ren bottom-up-metod.

Top-down-metoden används när man fördelar ut nationella siffror på regioner med hjälp av någon form av indikator. Indikatorn skall så nära som möjligt samvariera regionalt med den variabel som skall fördelas. Pseudo-top-down-metoden nyttjas när man fördelar nationella siffror regionalt utifrån en indikator på en annan nivå än lokal verksamhetsenhet. Om den metoden används skall förädlingsvärdet delas upp i en löneberoende del och en kapitalberoende del. Den löneberoende delen fördelas utifrån lönesummestatistikens regionala mönster medan den kapitalberoende delen fördelas med annan indikator som så nära som möjligt samvarierar regionalt med den variabel som skall fördelas.

De fasta bruttoinvesteringarna fördelas enligt bottom-up-metoden regionalt.

Hushållens disponibla inkomster regionalfördelas huvudsakligen med utgångspunkt från uppgifter från Inkomst- och taxeringsregistret, som är en årlig undersökning som omfattar hela Sveriges befolkning, och bottom-up-metoden används.

Medelbefolkning, sysselsättning och lönesummor bearbetas så att de på regional nivå, branschvis och sektorvis står i överensstämmelse med nationalräkenskapernas definitioner.

Förutom den osäkerhet som kan finnas i primärstatistiken vad avser bearbetning så inrymmer också den bearbetning som sker inom ramen för regionalräkenskaperna viss osäkerhet. Denna bedöms emellertid vara förhållandevis liten. Bearbetningen inom regionalräkenskaperna bidrar också till att minska den osäkerhet som härrör från primärstatistiken, genom att olika källor och regioner i vissa fall kan jämföras med varandra.

2.2.6 Modellantaganden

Utöver den osäkerhet som kan finnas i primärstatistikens modellantaganden används inom regionalräkenskaperna i vissa fall modeller där det saknas direkt information om de storheter som ska skattas. Exempelvis finns i vissa fall ekonomiska uppgifter endast på företagsnivå och fördelningen till lokala verksamhetsenheter görs enligt de lokala verksamhetsenheterernas andelar av antalet anställda.

Modellantaganden bedöms bidra förhållandevis mycket till den totala osäkerheten.

2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig

Vid i december år t publiceras en preliminär beräkning för år t-1. Denna bygger på preliminära källor, men i vissa fall även på definitiv underlag. Revideringarna varierar i storlek och riktning från region, sektor och bransch. Ingen analys har genomförts för att utreda systematisk storlek och riktning på revideringarna mellan ordinarie beräkning och preliminär beräkning.

3 Aktualitet och punktlighet

3.1 Framställningstid

Preliminära regionalräkenskaper publiceras ca 12 månader efter referensåret. Definitiva regionalräkenskaper publiceras ca 24 månader efter referensåret.

3.2 Frekvens

Undersökningen är årlig vilket innebär att både insamling av uppgifter och publicering av statistik sker en gång per år.

3.3 Punktlighet

Publiceringen sker enligt publiceringsplan för serien Sveriges officiella statistik.

4 Tillgänglighet och tydlighet

4.1 Tillgång till statistiken

Regionalräkenskaperna publiceras på SCB:s webbplats och i Statistikdatabasen samt i databaser från Eurostat.

4.2 Möjlighet till ytterligare statistik

Förutom de tabeller och uppgifter som publiceras så framställs vissa uppgifter på uppdragsbasis. Användare kan efterfråga allt som är möjligt att framställa samt inte belagt med sekretess. Tidskrävande uppdrag görs mot betalning.

4.3 Presentation

På SCB:s webbplats (www.scb.se/nr0105) finns Statistiknyheter för varje årspublicering. Vidare finns såväl färdiga tabeller i Excelformat och tabeller i Statistikdatabasen.

4.4 Dokumentation

System of National Accounts SNA 2008 föreligger bl.a. på engelska, men är inte översatt till svenska. ISBN 92-1-161352-3.

ENS 2010 är den svenska versionen av ESA 2010, European System of national and regional Accounts.

Manual on Regional Accounts Methods. ISBN 978-92-79-32357-7.

Statistikens kvalitet beskrivs i innevarande dokument, Statistikens framställning (Staf). Detaljerad information om mikrodata finns beskrivet i Dokumentation av mikrodata (MetaPlus). Samtliga dokumentationer finns på SCB:s webbplats, www.scb.se/NR0105.

På SCB:s hemsida finns dokumentation för delar av de svenska regionalräkenskaperna i skriften "Regionala räkenskaper. Beräkningsmetoder för förädlingsvärden".

5 Jämförbarhet och sammanvändbarhet

5.1 Jämförbarhet över tid

Beräkningarna för år 2000 och senare har gjorts enligt ENS2010.

Tidigare definitioner, ENS95 (1993-2011) och SNA 68 (1985-1993) baseras på tidigare internationella rekommendationer. Dessa serier är inte direkt jämförbara eftersom vissa definitioner i räkenskapssystemet förändrats mellan ENS2010, ENS95 och SNA 68.

Tidsserieperspektivet är mycket viktigt i nationalräkenskaperna och beräkningarna måste visa både rätt nivå och utveckling över tiden. Vid de större översyner av nationalräkenskaperna som genomförs ungefär vart femte år räknas även tidigare år om så att tidsseriebrott elimineras eller åtminstone minimeras. Brist på relevanta och tillförlitliga data utgör ofta en begränsning i det sammanhanget och modeller tillämpas därför i förhållandevis stor utsträckning. Det enklaste exemplet på en sådan modell är att befintliga nivåer justeras proportionellt lika mycket som det tidigaste år för vilket data har kunnat användas.

5.2 Jämförbarhet mellan grupper

De nationella förutsättningarna när det gäller det underlag som finns för regionalräkenskaperna skiljer sig åt varför det finns begränsningar i jämförbarheten mellan länder. Regionalräkenskaperna görs i enlighet med det Europeiska national- och regionalräkenskapssystemet, ENS 2010, vilket är ett internationellt jämförbart räkenskapssystem och utgör lag i medlemsländerna. ENS 2010 är helt konsistent med System of National Accounts (SNA 2008), som har utarbetats under gemensamt ansvar av FN, IMF, EU, OECD och Världsbanken. ENS 2010 har dock inriktats mer på förhållandena och databehoven inom EU. I likhet med SNA är ENS harmoniserat med de begrepp och klassifikationer som används i många andra sociala och ekonomiska statistiksystem. Därför kan ENS fungera som central referensram för social och ekonomisk statistik i EU och dess medlemsländer. Eurostat utför kontinuerligt revisioner av medlemsländernas beräkningar för att säkerställa kvalitet och jämförbarhet mellan de olika länderna. Trots det innebär skilda förutsättningar att det även inom EU finns vissa begränsningar i jämförbarheten.

Även nationellt kan det finnas begränsningar i jämförbarheten mellan exempelvis branscher, sektorer, tillgångslag m.m. eftersom underlaget kan vara olika med skillnader bl.a. när det gäller osäkerhetskällor.

5.3 Samanvändbarhet i övrigt

Beträffande jämförbarhet med statistik som publiceras över olika delområden av svensk ekonomi, så är det sällan möjligt att hitta exakt samma uppgifter i NR-systemet. När national- och regionalräkenskaperna sammanställs och avstäms används en mängd olika primärstatistiska uppgifter. De använda underlagen har ofta täckning och definitioner som inte helt motsvarar NR-systemets krav, varför tillägg och korrigeringar görs. I NR-systemet kontrolleras och konsistensprövas uppgifterna. Om tillgängliga data inte ger en samstämmig bild av den ekonomiska utvecklingen innebär det att justeringar vidtas i NR. I de svenska nationalräkenskaperna sker en fullständig beräkning av BNP från såväl produktions- som användningssidan. Dessa beräkningar ger aldrig exakt samma BNP-utveckling och därför görs korrigeringar av olika underlagsdata. Detta leder till att publicerade uppgifter från primärstatistik och NR ibland kan avvika från varandra. Avvikelser kan också förekomma p.g.a. att aktualiteten kan vara olika. Dessutom förekommer det i vissa fall definitionsskillnader mellan primärstatistiken och NR.

5.4 Numerisk överensstämmelse

Inga kända brister finns i den numeriska överensstämmelsen mellan olika statistikvärden.

Allmänna uppgifter

A Klassificeringen Sveriges officiella statistik

Statistiken ingår i Sveriges officiella statistik (SOS).

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

B Sekretess och personuppgiftsbehandling

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

C Bevarande och gallring

Särskilda gallringsföreskrifter finns inte. Resultaten långtidslagras.

D Uppgiftsskyldighet

Regionalräkenskaperna beräknas på uppgifter från andra statistikproducenter (huvudsakligen vid SCB, men också andra statistikansvariga myndigheter), administrativt material och andra uppgifter. Information om uppgiftsskyldighet framgår av respektive enskild undersökning. För underlag till officiell statistik föreligger i regel uppgiftsskyldighet och detta regleras i lagen om den officiella statistiken, [2001:99](#).

E EU-reglering och internationell rapportering

Europeiska Rådets förordning (EU 549/2013) om Europeiska national- och regionalräkenskapssystemet i gemenskapen (ENS2010)

- Rådets förordning 3605/93 (excessive deficit procedure)
- Rådets förordning (EC) 1161/2005 om beräkning av kvartalsvisa icke-finansiella sektorräkenskaper

Rapportering görs vid varje publiceringstillfälle till Eurostat och OECD enligt fastställda mallar för alla EU-medlemsländer. Även andra internationella organisationer som exempelvis IMF International Monetary Fund och ECB Europeiska Centralbanken får löpande information. De tabeller som skickas till Eurostat publiceras också på [SCB:s webbplats](#).

F Historik

Arbetet inom SCB med att utveckla och producera regionalräkenskaper påbörjades aktivt i oktober 1992 och år 1996 publicerades för första gången uppgifter om BRP för svenska regioner. De svenska regionalräkenskaperna är sedan publiceringen i december 2014 framställda enligt ENS2010 för perioden 2000 och framåt. ENS2010 utgör den förordning enligt vilket alla medlemsländer i EU ska beräkna sina national- och regionalräkenskaper. För perioden 2000-2011 finns även serier enligt den gamla förordningen ENS95 och redovisat enligt näringsgrensindelningen SNI 2007. En sammanhängande tidsserie för BRP i löpande priser finns även för perioden 1993-2008 i SNI 2002 och beräknad i enlighet med ENS95. Samma längd på tidsserierna gäller för sysselsättning och lönesummor, medan tidsserierna för fasta bruttoinvesteringar och hushållens disponibla inkomster istället har 1995 som startår. Från och med december 2006 publicerar SCB även uppgifter om volymförändring på regional nivå. Denna statistik omfattar uppgifter om årlig procentuell volymförändring för BRP (ENS2010) på länsnivå och täcker för närvarande perioden 2000-2014. Årlig procentuell volymförändring för BRP beräknad enligt ENS95 finns för perioden 1993-2011, men tidsseriebrott förekommer mellan åren 1999 och 2000.

G Kontaktuppgifter

Statistikansvarig myndighet	Statistiska centralbyrån
Kontaktinformation	Dan Frankkila, NR/PRR
E-post	nrinfo@scb.se
Telefon	010-4794137

Bilaga 1 – Centrala mål- och observationsvariabler

Regionalräkenskaper

Från produktionssidan:

B1b Förädlingsvärde

En sektors/bransch förädlingsvärde är sektorns/branschens produktionsvärde minus sektorns/branschens insatsförbrukning. Summan av samtliga sektorers/branschens förädlingsvärde, brutto, med tillägg för nettot av produktskatter och produktsubventioner utgör BNP till marknadspris.

D21 Produktskatter

Produktskatter (D.21) är skatter som betalas per enhet av en vara eller tjänst som produceras eller ingår i en transaktion. Skatten kan vara ett bestämt belopp per mängdenhet av en vara eller tjänst eller beräknas som en bestämd procentandel av varornas och tjänsternas pris per enhet eller värde (ENS § 4.16). Importtullar, energiskatter och moms är exempel på produktskatter.

D31 Produktsubventioner

Produktsubventioner är *subventioner* som utgår per enhet av en producerad eller importerad vara eller tjänst (ENS § 4.33).

Från användningssidan:

P51g Fast bruttoinvestering

Fast bruttoinvestering består av inhemska producenters anskaffning minus avyttring av *fasta tillgångar* under en given period, plus vissa tillägg till värdet av icke-producerade tillgångar som uppstått genom en producents eller *institutionell enhets* produktiva verksamhet. *Fasta tillgångar* är producerade tillgångar som används i *produktionen* under mer än ett år. (ENS, § 3.124).

Från inkomstsidan:

D11 Egentlig lön

Ersättningar till anställda definieras som den totala ersättning, kontant eller in natura, som betalas av en arbetsgivare till en anställd för av denne utfört arbete under räkenskapsperioden (ENS, § 4.02). Ersättningar till anställda delas upp i

- *egentlig lön*: kontanta löner; naturaförmåner
- arbetsgivares *sociala avgifter*

D12 Arbetsgivares sociala avgifter

Ersättningar till anställda definieras som den totala ersättning, kontant eller in natura, som betalas av en arbetsgivare till en anställd för av denne utfört arbete under räkenskapsperioden (ENS, § 4.02). Ersättningar till anställda delas upp i

- *egentlig lön*: kontanta löner; naturaförmåner
- arbetsgivares *sociala avgifter*

Övriga centrala variabler:

S1 Antal sysselsatta

Antalet sysselsatta omfattar alla personer som är engagerade i någon produktiv verksamhet som faller inom produktionsavgränsningen i nationalräkenskaperna. Sysselsatta personer är antingen anställda eller egenföretagare. Personer som har mer än ett arbete klassificeras som anställda eller egenföretagare beroende på deras huvudsyssla.

S2 Antal arbetade timmar

Totala antalet utförda arbetstimmar motsvarar det sammanlagda antalet faktiskt arbetade timmar som anställd eller egenföretagare under räkenskapsperioden, förutsatt att produktionsresultatet ligger inom produktionsavgränsningen.

Hushållens disponibla inkomster

D11 Egentlig lön

Ersättningar till anställda definieras som den totala ersättning, kontant eller in natura, som betalas av en arbetsgivare till en anställd för av denne utfört arbete under räkenskapsperioden (ENS, § 4.02). Ersättningar till anställda delas upp i

- *egentlig lön*: kontanta löner; naturaförmåner
- arbetsgivares *sociala avgifter*

D12 Arbetsgivares sociala avgifter

Ersättningar till anställda definieras som den totala ersättning, kontant eller in natura, som betalas av en arbetsgivare till en anställd för av denne utfört arbete under räkenskapsperioden (ENS, § 4.02). Ersättningar till anställda delas upp i

- *egentlig lön*: kontanta löner; naturaförmåner
- arbetsgivares *sociala avgifter*

B2n Driftsöverskott netto

Saldopost i kontot för inkomstbildning (ENS, § 8.18). Driftsöverskottet är det överskott (eller underskott) som produktionsaktiviteterna genererar innan man har beaktat räntor, arrenden eller avgifter som produktionsenheten

- måste betala på finansiella *tillgångar* eller på materiella icke-producerade *tillgångar* som den har lånat eller arrenderat,
- mottar för finansiella *tillgångar* eller från materiella icke producerade *tillgångar* som den äger.

Netto innebär att driftsöverskottet redovisas efter avdrag för kapitalförslitning.

B3n Sammansatt förvärvsinkomst netto

Saldoposten i inkomstgenereringskontot för personliga företag i *hushållssektorn*. Ägaren eller medlemmar av samma hushåll tar ofta inte ut

ersättning för allt arbete de utför åt företaget. Överskottet är därför en blandning av ersättning för detta arbete och avkastning till ägaren.

D4 Kapitalinkomster

Kapitalinkomst (D.4) uppstår när ägare till finansiella *tillgångar* och naturresurser ställer dessa till andra *institutionella enheters* förfogande. Det som betalas för användningen av finansiella *tillgångar* kallas kapitalavkastning, medan det som betalas för användningen av en naturresurs kallas arrende. Kapitalinkomst är summan av kapitalavkastning och arrenden. (ENS, § 4.41).

B5g BNI, Bruttonationalinkomst/primärinkomstsaldo, brutto

Summan av alla inkomster i ett land under en period, vanligtvis ett år. Bruttonationalinkomst (till *marknadspis*) är lika med *BNP* minus *primära inkomster* som inhemska enheter betalar till utländska enheter plus *primära inkomster* som inhemska enheter erhåller från *utlandet*. Primära inkomster avser inkomster som inhemska enheter mottar på grund av sitt direkta deltagande i produktionsprocessen, liksom de inkomster som mottas av ägaren till en finansiell tillgång eller en naturresurs i utbyte mot finansiering eller upplåtande av den naturresursen för en annan *institutionell enhet*. (ESA, § 8.22).

D5 Löpande inkomst- och förmögenhetsskatter etc.

Obligatoriska, ensidiga betalningar, kontant eller in natura, som uttaxeras av den *offentliga sektorn* eller av Europeiska unionens institutioner. Skatter är indelade i följande grupper: skatter på *produktion* och *import*, löpande inkomst- och förmögenhetsskatter och kapitalskatter.

D6 Sociala avgifter och förmåner

Sociala avgifter, netto, är faktiska eller tillräknade avgifter som betalas av hushållen till sociala försäkringssystem för att sociala förmåner ska kunna betalas ut.

Sociala förmåner består av kontanta utbetalningar i form av exempelvis pensionsutbetalningar, aktivitets- o sjukersättningar (tidigare förtidspension), sjukpenning, a-kassa, föräldraförsäkring, barnbidrag, assistansersättning, bostadstillägg för pensionärer, bostadsbidrag och försörjningsstöd.

Sociala naturaförmåner omfattar individuella varor och tjänster som tillhandahålls individuella hushåll gratis eller till priser som inte är ekonomiskt signifikanta av offentliga förvaltningsenheter och hushållens icke-vinstdrivande organisationer, vare sig varorna och tjänsterna är köpta på marknaden eller producerade som *icke-marknadsproduktion* från offentliga förvaltningsenheter eller hushållens icke-vinstdrivande organisationer. De finansieras genom skatter, andra offentliga inkomster eller sociala trygghetsavgifter eller, när det gäller hushållens icke-vinstdrivande organisationer, av donationer och *kapitalinkomster*. (ENS, § 4.108).

D7 Andra löpande transfereringar

Ensidiga betalningar från en enhet till en annan. De kan vara löpande transfereringar eller kapitaltransfereringar. Löpande transfereringar

är skatter, sociala avgifter och förmåner och andra löpande transfereringar. Andra löpande transfereringar består av skadeförsäkringspremier, netto (D.71), skadeförsäkringsersättningar (D.72), löpande transfereringar inom den offentliga förvaltningen (D.73), löpande internationellt samarbete (D.74), övriga löpande transfereringar (D.75) samt EU:s moms- och BNI-baserade egna medel (D.76).

B6n Disponibel inkomst, netto

Disponibel inkomst, netto, är lika med *primärinkomstsaldo, netto* plus mottagna löpande transfereringar minus betalade löpande transfereringar (löpande inkomst- och förmögenhetsskatter etc., sociala avgifter, sociala förmåner och andra löpande transfereringar).