

Nationalräkenskaper 2015

National Accounts 2015

I korta drag

Korrigering 2017-09-19

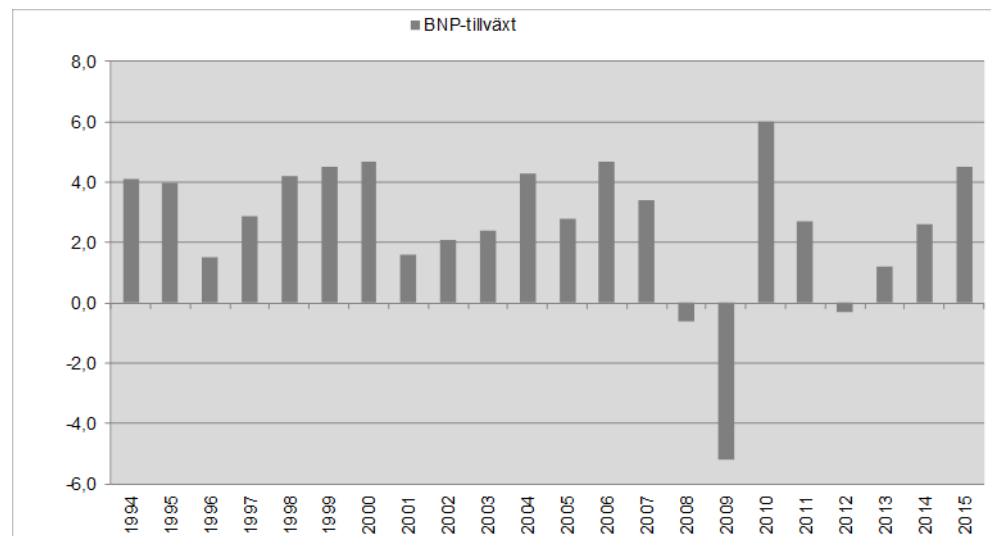
Tabell 10 har korrigerats för åren 1950-1979 avseende de icke-finansiella bolagens finansiella sparande som har korrigerats upp samt hushållssektorns finansiella sparande och sparkvot som har korrigerats ned.

Definitiva beräkningen av Sveriges nationalräkenskaper för år 2015.

Med definitiv beräkning avses att uppgifterna för de flesta områden beräknas med stöd av källmaterial bestående av detaljerad årsstatistik. Detta statistiska underlag har större täckning, är mer detaljerat och mer definitivt än det underlag som används för de snabbare kvartalsberäkningarna och de preliminära årsskattningar som bygger på dem.

Diagram 1: Årlig BNP-tillväxt 1994-2015

Volymutveckling i procent



Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden

Stefan Gunér, SCB, tfn 010-479 40 75, nrinfo@scb.se

Statistiken har producerats av SCB, som ansvarar för officiell statistik inom området.

ISSN 1654-3106 Serie NR-Nationalräkenskaper 10 SM 1701. Utkom den 13 september 2017.

URN:NBN:SE:SCB-2017-NR10SM1701_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Helen Stoye, SCB.

Resultaten visar bl. a. att BNP för år 2015 uppgick till 4 200 miljarder kronor i löpande priser. Jämfört med år 2014 ökade BNP med 4,5 procent i fasta priser. BNP-tillväxten reviderades därmed upp med 0,4 procentenheter jämfört med den senaste versionen av de preliminära beräkningarna. De största revideringarna vid den definitiva beräkningen för år 2015 gjordes på hushållens konsumtionsutgifter.

Innehåll

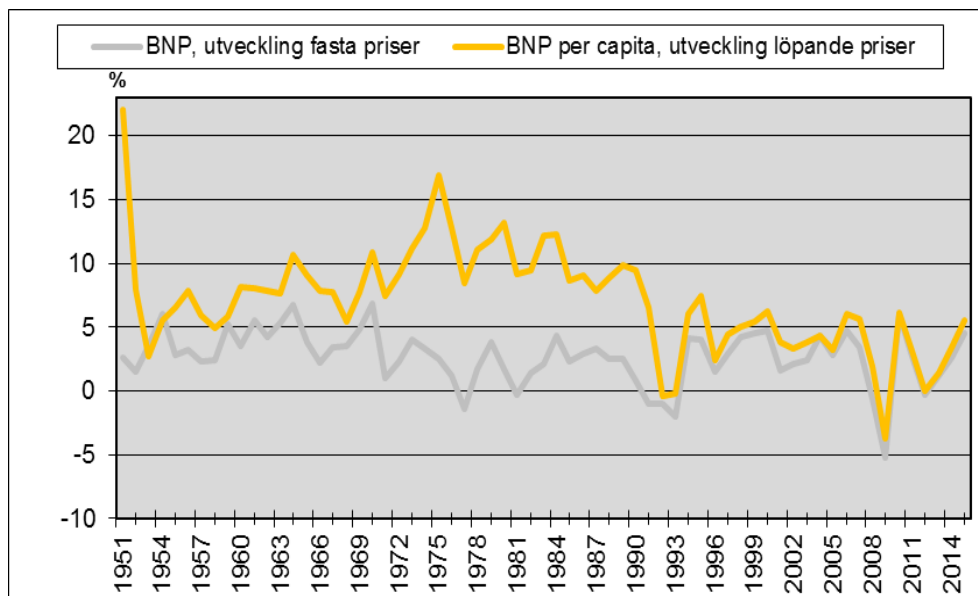
Statistiken med kommentarer	5
Den ekonomiska utvecklingen	5
Bruttonationalprodukten, BNP	5
Brott i tidsserien	6
BNP från användningssidan	6
De egentliga hushållens konsumtionsutgifter	7
Hushållens icke-vinstdrivande organisationers konsumtionsutgifter	10
Hushållens faktiska konsumtion	10
Offentliga konsumtionsutgifter	11
Fasta bruttoinvesteringar	12
Lagerinvesteringar	13
Investeringar i värdeföremål	14
Export och import	14
BNP från produktionssidan, arbetskostnad, -insats och -produktivitet	14
Produktion	14
Arbetskostnaden	16
Arbetsinsats	17
Arbetsproduktivitet	18
Jämförelse av BNP vid olika beräkningstillfällen	19
Sektorräkenskaper	20
Totala ekonomins inkomster och sparande	20
Hushållssektorn	21
Icke-finansiella bolag	22
Finansiella bolag	23
Offentlig förvaltning	23
Revideringar av inkomster och sparande 1950-2014	24
Tidsserier från år 1950	25
Fakta om statistiken	29
Definitioner och förklaringar	29
Begreppsförklaringar	38
Förkortningar och akronymer	54
In English	55

Statistiken med kommentarer

Den ekonomiska utvecklingen

Bruttonationalprodukten, BNP

Diagram 2: Utvecklingen av BNP i fasta priser och BNP per capita 1951-2015



Under 1950-talet var BNP-tillväxten i genomsnitt 3,3 procent per år, för att under 1960-talet öka till 4,3 procent per år i genomsnitt. Hela 1970-talet var ett krisdrabbat decennium. År 1971 var ett år med kraftiga kreditåstramningar. 1973 kom den stora oljekrisen med en fördubbling av oljepriserna följt av extremt höga löneökningar i mitten av 1970-talet. Under år 1977 noterades för första gången en negativ tillväxt i BNP i tidsserien från 1950. BNP sjönk detta år med 1,4 procent. Under åren 1977 och 1978 var företagen tvungna att sälja ut sina lager till kraftigt reducerade priser, som under några år byggts upp med statligt lagerstöd. Men några år under 1970-talet visade ändå en relativt bra tillväxt och trots problemen blev den genomsnittliga BNP-ökningen 2,5 procent.

1980-talet inleddes med svag tillväxt, men efter den kraftiga devalveringen 1982 tog tillväxten fart och för 1984 noterades den högsta tillväxten under hela 1980-talet, då ökningen var 4,3 procent. I genomsnitt blev tillväxten under 1980-talet 2,3 procent.

1990 ändrades målen för den ekonomiska politiken, låg inflation och stabil valuta ersatte låg arbetslöshet som främsta mål. En stor omläggning av skattesystemet genomfördes också 1990-1991. Men i november 1992 tvingades Sverige överge den stabila växelkurspolitiken. Kronan deprecierades på kort tid med över 25 procent gentemot viktiga konkurrentländer. Första hälften av 1990-talet är den period som har haft den sämsta BNP-tillväxten sedan 1930-talet med negativ BNP-utveckling tre år i rad. Genomsnittligt blev den årliga ökningstakten för 1990-talet 1,8 procent.

Den spekulationsbubbla som byggdes upp under slutet av 1990-talet inom främst IT-branschen sprack under våren år 2000. Flera bolag i "den nya ekonomin" gick i konkurs och telekomindustrin redovisade förluster i mångmiljardklassen. År 2001 skakades världsekonomin av terroristattacker den 11 september. Svackan i konjunkturen blev dock relativt kortvarig och de följande åren präglades av stark konsumtions- och investeringsledd återhämtning. I slutet av år 2008 drabbades Sverige av den finanskris som startat i USA året innan. År 2009 minskade BNP med hela 5,2 procent vilket är den största minskningen i modern tid. Trots upp- och nedgångar så blev den genomsnittliga årliga ökningstakten för de första tio åren på 2000-talet 2,0 procent.

Redan år 2010 skedde en snabb återhämtning och BNP-utvecklingen nådde upp till en nivå som vi inte har sett sedan år 1970. Den internationella skuldskrisen gjorde dock att även den svenska ekonomin bromsade in, för att åter ta fart 2014. År 2015 ökade BNP med 4,5 procent och den genomsnittliga årliga ökningstakten för åren 2010-2015 uppgick till 2,8 procent.

BNP per capita i löpande priser, som år 1950 uppgick till ca 5 100 kronor, hade stigit till ca 428 600 kronor år 2015. Framför allt under 1970- och 1980-talet var inflationen hög och den genomsnittliga tillväxten för BNP per capita i löpande priser uppgick då till 11,2 respektive 10,1 procent per år. Från och med 1990-talet har inflationen varit betydligt lägre och tillväxten för BNP per capita i löpande priser har därmed legat närmre den volymmässiga BNP-tillväxten. Under 1990-talet och perioden 2000-2015 låg den genomsnittliga tillväxten för BNP per capita i löpande priser på 4,6 respektive 3,5 procent per år.

Brott i tidsserien

Då företaget Ericsson AB (EAB) redovisningsmässigt har branschats om i nationalräkenskaperna (NR) mellan åren 2014 och 2015 så har det uppkommit brott i flera tidsserier.

År 2014 ligger EAB redovisat i industribranschen C26 (datorer m.m.) men har år 2015 fördelats på ytterligare tre verksamhetsenheter och ingår nu även i tjänstebranscherna J58 (förlagsverksamhet), J62 (dataprogrammering) samt M72 (forskning och utveckling).

De variabler som påverkats är produktion, förbrukning, förädlingsvärde, löner, sysselsättning, arbetade timmar samt fasta bruttoinvesteringar. Ombranschningen påverkar även produktgruppsredovisningen avseende variablerna export och import.

En översyn av tidsserierna i NR kommer att ske till år 2019.

Ombranschning av EAB har även skett inom annan ekonomisk statistik. Tidpunkten för ombranschningen varierar mellan olika statistiska undersökningar.

Motsvarande information finns även i nedan pressmeddelande från SCB:

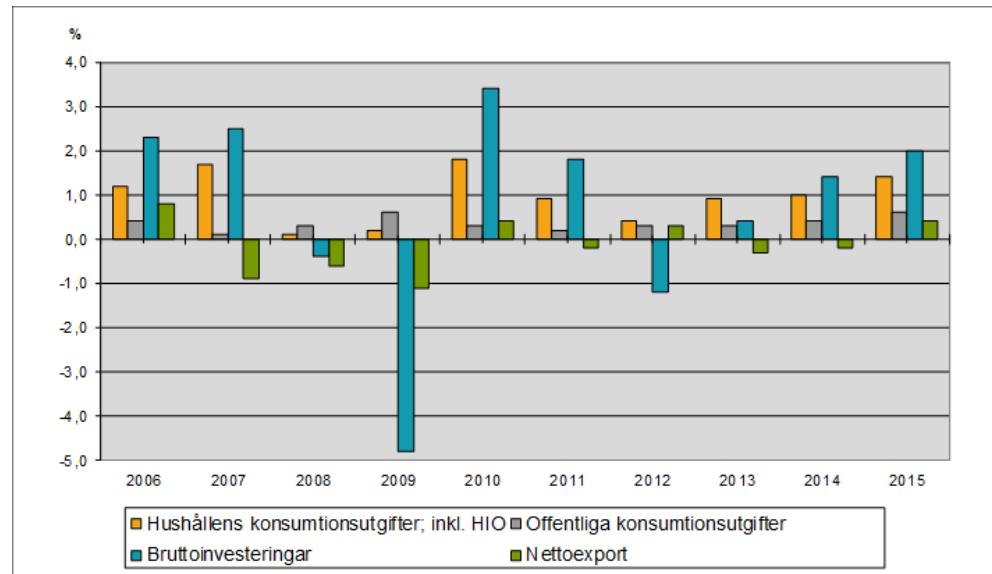
<http://www.sverigeisiffror.scb.se/om-scb/nyheter-och-pessmeddelanden/forandringar-i-klassificeringen-av-fou-samt-ericsson-ab/>

BNP från användningssidan

BNP från användningssidan utgörs av hushållens konsumtionsutgifter, offentliga konsumtionsutgifter, bruttoinvesteringar och nettoexport (export minus import). För att åskådliggöra vad förändringen i de olika efterfrågekomponenterna betyder för BNP-tillväxten beräknas bidragen till BNP-tillväxten från användningssidan. Vid beräkningen ingår värdet av importen i de olika delaggregaten. Nettoexporten anger således hur mycket utrikeshandeln bidrar med till BNP-utvecklingen. År 2015 var det bruttoinvesteringarna som gav det största bidraget till BNP-utvecklingen med 2,0 procentenheter.

Diagram 3: Användningssidans bidrag till utvecklingen av BNP i fasta priser 2006-2015

Bidrag i procentenheter



Bruttoinvesteringarna är också den efterfrågekomponent som har den största variationen och det var bruttoinvesteringarna som framför allt sänkte BNP krisåret 2009, även om ett försämrat handelsnetto också bidrog till nedgången. Bidraget från konsumtionsutvecklingen, såväl hushållskonsumtionen som den offentliga konsumtionen, varierar betydligt mindre (se diagram 3).

De egentliga hushållens konsumtionsutgifter

De egentliga hushållens konsumtionsutgifter ökade med 3,2 procent i volym år 2015 jämfört med året innan och bidrog med 1,4 procentenheter till den totala BNP-tillväxten. De egentliga hushållens totala konsumtionsutgifter uppgick i löpande priser år 2015 till 1 830 miljarder kronor. BNP uppgick samma år till 4 200 miljarder kronor, vilket innebär att ca 44 procent av BNP bestod av de egentliga hushållens konsumtion.

Tabell 1: De egentliga hushållens konsumtionsutgifter efter huvudändamål år 2015

Mdkr, LP, bidrag i procentenheter och volymutveckling i procent

COICOP	Löpande priser mdkr	Bidrag procentenheter	Volymutveckling procent
01 Livsmedel	226,5	0,2	1,8
02 Alkohol och tobak	66,3	0,0	-0,5
03 Kläder och skor	88,7	0,2	5,1
04 Bostad	473,0	0,6	2,2
05 Möbler	97,5	0,4	6,9
06 Hälso- och sjukvård	65,0	0,2	5,1
07 Transporter	231,3	0,5	4,2
08 Kommunikation	56,5	0,2	5,3
09 Fritid och Underhållning	200,9	0,5	4,7
10 Utbildning	5,1	0,0	0,5
11 Hotell och restaurang	114,0	0,2	3,5
12 Övriga varor och tjänster	203,9	0,5	4,7
Total konsumtion exkl. ofördelad konsumtion	1828,9	3,5	3,5
15 Svensk konsumtion utomlands	104,0	0,3	6,5
16 Utländsk konsumtion i Sverige	-102,7	-0,7	13,4
TOTALT	1830,2	3,2	3,2

Den post som hade störst positiv inverkan på den totala hushållskonsumtionen var utgifter för bostäder som bidrog med 0,6 procentenheter till den totala konsumtionsökningen. Utgifter för bostäder, som huvudsakligen består av hyror och nyttjandevärden av ägda bostäder, inkl. bostadsrätter, samt uppvärmningskostnader, är den enskilt största posten inom hushållskonsumtionen. År 2015 stod denna post för ca 26 procent av den egentliga hushållskonsumtionen

Utgifter för transporter, fritid och underhållning samt övriga varor och tjänster ökade och bidrog med 0,5 procentenheter vardera till uppgången. Inom transporter förklarade utgifter för nya och begagnade bilar en stor del av ökningen. Inom fritid och underhållning ökade utgifterna främst för sport- och fritidstjänster, men även för fritidsartiklar och speltjänster. Personliga tjänster, där bland annat hår- och skönhetsvård ingår, samt finansiella tjänster ökade med 6,0 respektive 6,1 procent och stod för merparten av uppgången inom övriga varor och tjänster.

Konsumtionen av alkohol och tobak minskade men hade ingen nämnvärd effekt på den totala utvecklingen. Utgifter för tobaksvaror, som hade en hög prisutveckling, minskade med 2,1 procent i volym och förklarade en stor del av nedgången.

Övriga ändamål (utgifter för livsmedel, kläder och skor, möbler, hälso- och sjukvård, kommunikation, utbildning samt hotell och restaurang) ökade i volym jämfört med året innan och bidrog därmed till den totala uppgången för de egentliga hushållens konsumtionsutgifter.

Den svenska konsumtionen utomlands ökade med 6,5 procent och bidrog med 0,3 procentenheter till hushållskonsumtionsutvecklingen. Samtidigt ökade utländska besökarens konsumtion i Sverige med 13,4 procent vilket höll tillbaka uppgången med 0,7 procentenheter. Nettot av dessa förändringar innebar att de svenska hushållens totala konsumtion inte steg i lika hög grad som den totala konsumtionen i Sverige.

Hushållens fördelade konsumtion bestod år 2015 till 47 procent av varukonsumtion och till 53 procent av tjänstekonsumtion. Konsumtionen av varor ökade med 4,1 procent medan konsumtionen av tjänster ökade med 3,0 procent.

Tabell 2: De egentliga hushållens konsumtionsutgifter efter varaktighet år 2015

Mdkr, LP och volymutveckling i procent

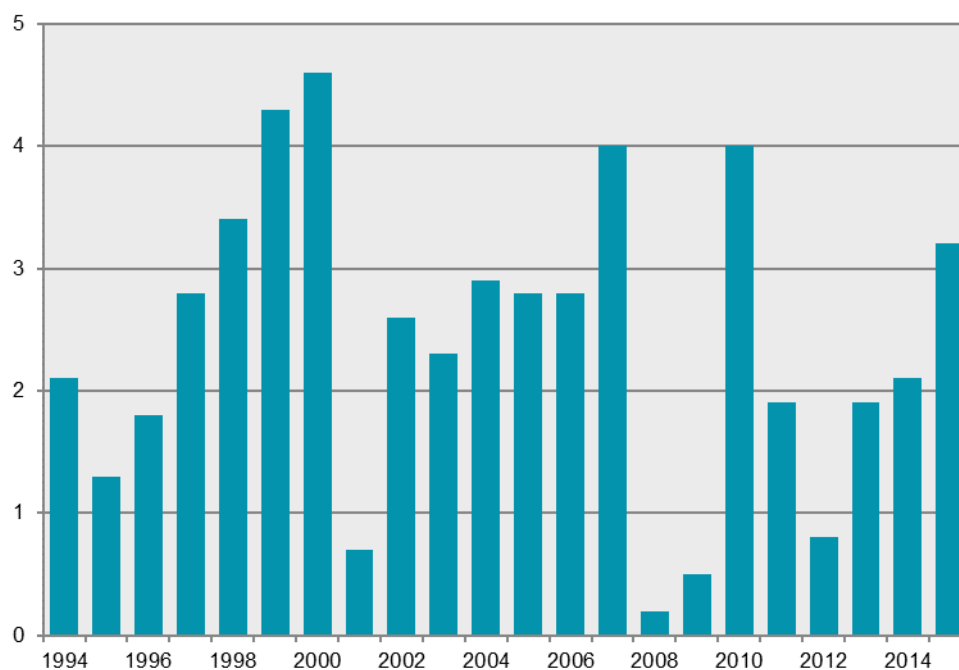
Benämning	Löpande priser	
	mdkr	Volymutveckling
1100 Varor	856,7	4,1
1110 Varaktiga varor	158,5	11,1
1111 Bilar	65,0	14,1
1112 Övriga varaktiga varor	93,5	9,2
1120 Delvis varaktiga varor	167,4	6,5
1130 Icke varaktiga varor	530,8	1,4
1131 Livsmedel	226,5	1,8
1132 Övriga icke varaktiga varor	304,2	1,2
1200 Tjänster	972,2	3,0
1210 Bostad	365,0	1,7
1220 Övriga tjänster	607,2	3,8
Total konsumtion exkl. ofördelad konsumtion	1828,9	3,5
Svensk konsumtion utomlands	104,0	6,5
Utländsk konsumtion i Sverige	-102,7	13,4
TOTALT	1830,2	3,2

Sett över en längre tidsperiod så är volymutvecklingen på 3,2 procent för år 2015 högre än den genomsnittliga utvecklingen på 2,4 procent för åren 1994-2015. Även om utvecklingen har varierat över tid så har de egentliga hushållens konsumtion haft en positiv utveckling varje år de senaste 21 åren. Utvecklingen år 2015 var den högsta sedan år 2010 och återhämtningen efter finanskrisen.

Den lägsta utvecklingen noterades för åren 2008 och 2009 under finanskrisen. Då uppmättes en ökning på 0,2 respektive 0,5 procent. Finanskrisen fick alltså genomslag i utvecklingen av hushållens konsumtionsutgifter redan 2008 trots att krisen i mångas ögon först blev en realitet i september 2009 i samband med att Lehman Brothers gick omkull. Krisen påverkade snabbt den för hushållen viktiga bostadsmarknaden i en negativ bemärkelse. Sjunkande huspriser och en allmän osäkerhet kring framtiden var antagligen en del av förklaringen till utvecklingen av hushållskonsumtionen under 2008 och 2009. Även 2001, under IT-kraschen, noterades en svag utveckling av hushållskonsumtionen. Då uppmättes en ökning med 0,7 procent.

Diagram 4: De egentliga hushållens konsumtionsutgifter år 1994-2015

Volymutveckling i procent

**Hushållens icke-vinstdrivande organisationers konsumtionsutgifter**

Hushållens icke-vinstdrivande organisationers (HIO) konsumtionsutgifter räknat i fasta priser steg med 1,3 procent 2015 jämfört med året innan och bidrog därmed med 0,0 procentenheter till den totala BNP-tillväxten. Svenska kyrkan ökade marginellt med 0,1 procent medan övriga HIO-organisationers konsumtion steg med 1,8 procent.

HIO:s totala konsumtionsutgifter uppgick i löpande priser år 2015 till 58,9 miljarder kronor. Då BNP uppgick till 4 200 miljarder kronor innebar detta att HIO:s konsumtion utgjorde ca 1,4 procent av BNP. Andelen av hushållens konsumtion var 3,1 procent.

Tabell 3: Hushållens icke-vinstdrivande organisationers konsumtionsutgifter år 2015

Miljarder kronor löpande priser och volymutveckling i procent

Sektor	Löpande priser mdkr	Volymutveckling procent
HIO exkl sv. Kyrkan	40,7	1,8
Svenska kyrkan	18,2	0,1
HIO totalt	58,9	1,3

Hushållens faktiska konsumtion

Hushållens faktiska konsumtion visar hushållssektorns totala konsumtion oberoende av om det är hushållen själva eller den offentliga sektorn som betalar, och består därför av de egentliga hushållens konsumtionsutgifter, hushållens icke-vinstdrivande organisationers konsumtionsutgifter och den offentliga sektorns individuella konsumtionsutgifter. Exempel på individuella konsumtionsutgifter är utbildning, hälso- och sjukvård, omsorg samt kultur- och rekreationstjänster. Den faktiska konsumtionen är beräknad för att underlätta jämförbarheten mellan länder.

Tabellen nedan visar hushållens totala konsumtionsutgifter och den faktiska

konsumtion åren 2011-2015. Hushållens totala konsumtionsutgifter utgjorde under perioden knappt hälften av BNP. Den faktiska konsumtionen var större och utgjorde knappt två tredjedelar av BNP.

Tabell 4: Hushållens faktiska konsumtionsutgifter år 2011-2015
Miljoner kronor löpande priser och andel i procent av BNP

COICOP	2011	2012	2013	2014	2015
Egentliga hushålls konsumtionsutgifter	1 640 068	1 660 763	1 703 908	1 758 938	1 830 187
Hushållens icke-vinstdrivande organisationers konsumtionsutgifter	52 827	54 265	55 399	57 241	58 914
Hushållens totala konsumtionsutgifter	1 692 895	1 715 028	1 759 307	1 816 179	1 889 101
Hushållens totala konsumtionsandel av BNP	46,3	46,5	46,7	46,1	45,0
Offentliga myndigheters totala individuella konsumtionsutgifter	663 514	683 657	709 536	740 256	786 808
Hushållens faktiska konsumtion	2 356 409	2 398 685	2 468 843	2 556 435	2 675 909
Hushållens faktiska konsumtionsandel av BNP	64,4	65,1	65,5	64,9	63,7

Offentliga konsumtionsutgifter

Under 2015 ökade de offentliga konsumtionsutgifterna med 2,4 procent i volym jämfört med föregående år. Bidraget till den totala BNP-utvecklingen var 0,6 procentenheter. Det stora antalet asylsökande som anlände till Sverige under hösten 2015 bidrar till både primärkommunernas och statliga myndigheternas ökning.

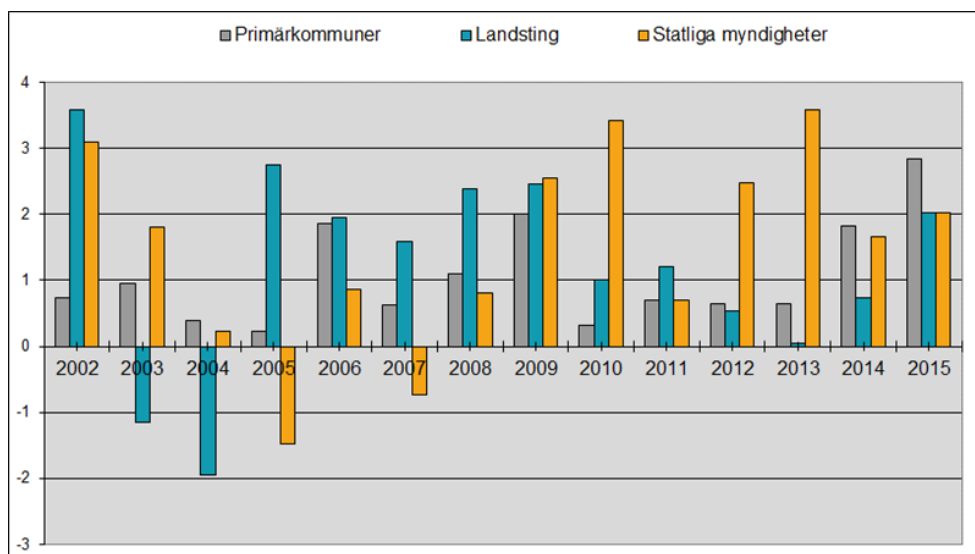
Primärkommunerna, som är den största delsektorn, ökade med 2,8 procent i volym. Produktionen ökade med 2,0 procent och utgifter för köp av verksamhet ökade med 5,9 procent i volym. Det förklaras bland annat av ökad aktivitet och kostnader inom grundskolan samt kostnader kopplade till flyktingmottagande.

De statliga myndigheternas, inklusive sociala trygghetsfonders, konsumtionsutgifter ökade med 2,0 procent i volym och produktionsökningen var 0,9 procent. Köp av verksamhet är den post inom staten som ökade mest procentuellt sett; med 12,8 procent. Ökning av produktionen och köp av verksamhet beror främst på ökade kostnader kopplade till migration och det stora antalet asylsökande.

Landstingens konsumtionsutgifter ökade med 2,0 procent i volym. Produktionen ökade med 1,1 procent där individuella delen av produktionen (där läkar- och sjukhusvård ingår) ökade med 0,3 procent. Den kollektiva delen ökade däremot med 7,4 procent där bland annat ökade kostnader för material och tjänster bidrog till ökningen. Sociala naturaförmåner ökade med 5,4 procent där både utgifter för köp av verksamhet från privata utförare samt utgifter för läkemedelsförmånen ökade.

Diagram 5: Offentliga konsumtionsutgifter 2002-2015

Volymutveckling i procent

**Fasta bruttoinvesteringar**

De fasta bruttoinvesteringarna ökade med 6,9 procent år 2015 jämfört med föregående år. Det överstiger den genomsnittliga tillväxttakten sedan 1994 på 3,9 procent. Uppgången förklaras främst av en fortsatt stark utveckling för bostadsinvesteringarna som ökade med 18 procent, varav nybyggnadsinvesteringar växte med 26 procent och till- och ombyggnadsinvesteringar steg med 7,4 procent. Sammantaget bidrog bostadsinvesteringarna med 3,1 procentenheter till de totala fasta bruttoinvesteringarna. Programvaruinvesteringarna ökade med hela 65 procent. Den stora ökningen beror dock till stor del på att vissa investeringar som tidigare bokförts som FoU nu klassas som programvaruinvestering. Enligt statistikregelverket ENS 2010 ska all forskning i programvaror bokföras som programvaruinvestering. Som en konsekvens av omfördelningen mellan investeringstyper minskade FoU-investeringarna med 22 procent. Bland övriga investeringsslag ökade maskininvesteringarna med 5,1 procent och övriga byggnader och anläggningar steg med 1,7 procent.

Då företaget Ericsson AB redovisningsmässigt har branschats om mellan åren 2014 och 2015 så har det uppkommit brott i vissa tidsserier för fasta bruttoinvesteringar. År 2014 ligger Ericsson AB redovisat i industribranschen C26A (datorer m.m.) men har år 2015 fördelats på ytterligare tre verksamhetsenheter och ingår nu även i tjänstebranscherna J58 (förlagsverksamhet), J62 (dataprogrammering) samt M72 (forskning och utveckling).

Tjänstebranscherna lyfte näringslivets investeringar

I näringslivet som helhet ökade investeringarna med 8,4 procent. Varubranscherna minskade sina investeringar med 10 procent. Tillverkningsindustrins investeringar sjönk med 16 procent. Nedgången beror delvis på att Ericsson i och med denna publicering har branschats om. Det innebär att stora delar av Ericssons investeringar har flyttats från branschen C26A till branscherna J58, J62 samt M72. Nedgången inom tillverkningsindustrin motverkades av ökade investeringar inom motorfordonsbranschen. Bland de övriga varubranscherna minskade investeringarna inom energi-relaterade branscherna medan utvecklingen var starkare inom byggbranschen.

Tjänstebranschernas investeringar lyfte med 20 procent jämfört med året innan. Ombranschningen av Ericsson är en delförklaring till uppgången men även flera andra tjänstebranscher såsom fastighetsförvaltning och handel utvecklades starkt.

Liten investeringsökning inom offentliga myndigheter

Investeringar inom offentliga myndigheter steg med 0,3 procent. De statliga myndigheterna minskade sina investeringar, med 3,2 procent, vilket uppvägdes av att de kommunala enheterna och ökade sina med 4,4 procent.

Svagare investeringsutveckling för hushållens ideella organisationer

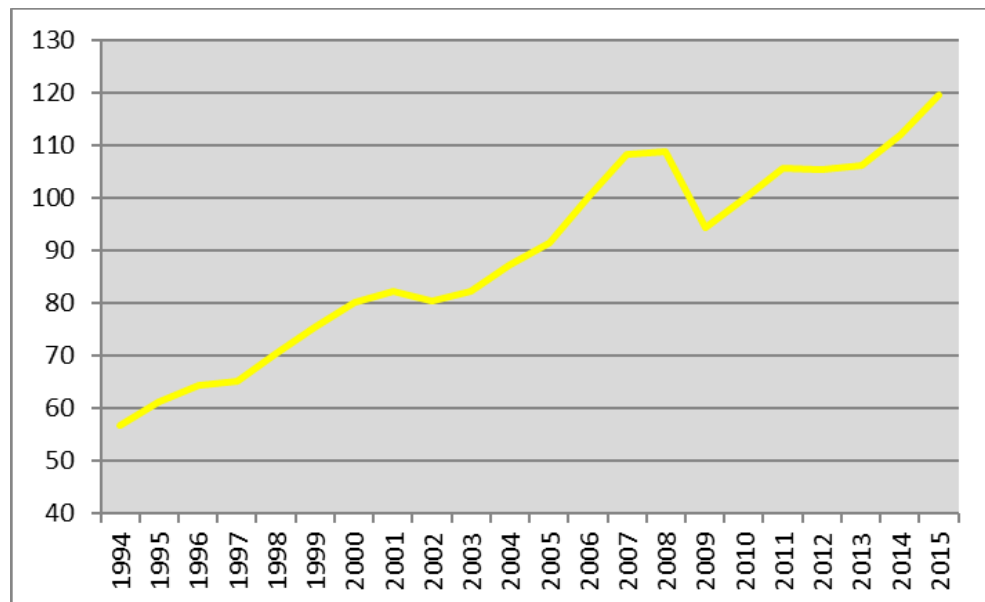
Investeringarna inom hushållens ideella organisationer (HIO) minskade år 2015 i jämförelse med föregående år, med 1,3 procent.

Investeringarna växte snabbare än totala BNP

De fasta bruttoinvesteringarna ökade övervägande stadigt under perioden 1994-2015. Perioder av svagare utveckling skedde i samband med IT-krisen 2002 och finanskrisen 2009. I kölvattnet av den branta nedgången under finanskrisen och återhämtningen efteråt följde en period av relativt små förändringstal under åren 2012-2013, se diagram 5. En ny tillväxtfas inleddes åren 2014 och 2015 mycket tack vare en stark utveckling för bostadsinvesteringarna. De fasta bruttoinvesteringarna växte snabbare än totala BNP under perioden då dess andel av BNP steg från 19,3 procent 1994 till 23,6 procent år 2015.

Diagram 6: Fasta bruttoinvesteringar

Volymindex år 2010=100



Lagerinvesteringar

Lagerinvesteringar omfattar uppbyggnad av lager under året minus uttag ur lager. Inom beräkningarna av BNP omfattas lagerinvesteringarna av lagerförändringar inom branscherna jord- och skogsbruk, gruvor och tillverkningsindustri, el-, gas- och värme- och vattenförsörjning, byggnadsverksamhet samt handel och servicenärings. Inom byggbranschen ingår per definition endast insatsvaror och inom andra servicenärings endast produkter i arbete. Lagerinvesteringarnas BNP-påverkan beräknas som lagerförändringen under året minus lagerförändringen under föregående år, det så kallade lageromslaget, i procent av BNP.

Lagerinvesteringarna fortsatte att öka år 2015 och bidraget till BNP-utvecklingen uppgick till 0,4 procentenheter. Både industrins och handelns lagerinvesteringar påverkade BNP-utveckling positivt.

Med några få undantag har det skett en lageruppbyggnad nästan varje år sedan 1993. Åren 2007 – 2012 var år med tidvis kraftiga lageromslag och därmed en relativt stor påverkan på BNP-utvecklingen. Under år 2009, med en kraftig lageravveckling i samband med finanskrisen, innebar lageromslaget att BNP-utvecklingen påverkades negativt med 1,6 procentenheter. Detta följdes dock av en rekyl 2010 där lagren åter igen byggdes upp relativt kraftigt, vilket gav ett lageromslag som bidrog positivt till BNP-utvecklingen med 2,1 procentenheter. Under åren 1993-2015 har i genomsnitt lagerinvesteringarnas bidrag till BNP-utvecklingen legat på 0,5 procentenheter i absoluta tal.

Investeringar i värdeföremål

Investeringar i värdeföremål utgör en egen kategori vid sidan av fast bruttoinvestering och lagerinvestering. Värdeföremålen innefattar antikviteter och konst i form av målningar, frimärken samt diverse samlarobjekt. Värdet av investeringar i värdeföremål uppgår till knappt 1,1 miljarder kronor år 2015, vilket utgör en liten post i de svenska nationalräkenskaperna.

Export och import

År 2015 steg exporten med 5,7 procent och importen med 5,2 procent. Exportnettot uppgick till 204 miljarder kronor i löpande priser vilket bidrog med 0,4 procentenheter till BNP-utvecklingen.

Då företaget Ericsson AB redovisningsmässigt har branschats om mellan åren 2014 och 2015 så har det uppkommit brott i vissa tidsserier för import och export. År 2014 ligger Ericsson AB redovisat i industribranschen C26A (datorer m.m.) men har år 2015 fördelats på ytterligare tre verksamhetsenheter och ingår nu även i tjänstebranscherna J58 (förlagsverksamhet), J62 (dataprogrammering) samt M72 (forskning och utveckling). Denna flytt har även inneburit förändringar över vilka produktgrupper som företagets utrikeshandel rapporterats på från och med år 2015.

Varuexporten steg med 3,5 procent i volym år 2015 jämfört med år 2014. Ökade gjorde stora produktaggregat som motorfordon och övriga maskiner med 15,2 respektive 3,3 procent. Minskade gjorde istället exporten av dator och elektronikvaror samt papper och pappersvaror som sjönk med 4,6 respektive 1,7 procent. Tjänsteexporten steg med 10,7 procent. Ökade mest gjorde exporten av banktjänster och utländsk konsumtion i Sverige som ökade med 16,9 respektive 13,4 procent. Minskade gjorde exporten av datatjänster som sjönk med 23,7 procent.

Varuimporten ökade med 5,4 procent. Importen av elapparatur och motorfordon ökade mest med 6,9 respektive 13,4 procent. Importen av petroleumprodukter och kemikalier minskade istället med 1,9 respektive 1,3 procent. Tjänsteimporten ökade med 4,9 procent. Störst ökning noterades för importen av uthyrning, leasing och licenser samt svensk konsumtion i utlandet som ökade med 12,4 respektive 6,2 procent.

BNP från produktionssidan, arbetskostnad, -insats och –produktivitet

Produktion

Näringslivets produktion (förädlingsvärdet i fasta priser till baspris), ökade 2015 med 5,3 procent. De varuproducerande branscherna minskade med 2,0 procent medan de tjänsteproducerande ökade med 9,1 procent. Offentliga myndigheters produktion ökade med 1,2 procent.

Då företaget Ericsson AB redovisningsmässigt har branschats om mellan åren 2014 och 2015 så har det uppkommit brott i vissa tidsserier för produktion, förbrukning, och förädlingsvärde. År 2014 ligger Ericsson AB redovisat i industribranschen C26A (datorer m.m.) men har år 2015 fördelats på ytterligare tre verksamhetsenheter och ingår nu även i tjänstebranscherna J58 (förlagsverksamhet), J62 (dataprogrammering) samt M72 (forskning och utveckling).

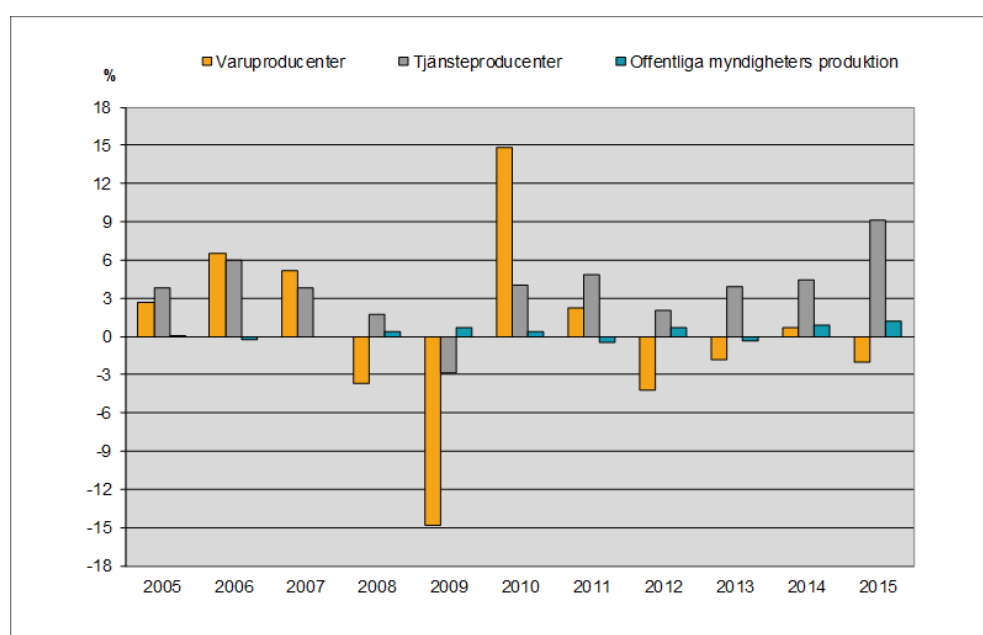
Inom de varuproducerande branscherna, vars totala utveckling alltså var negativ, visade ungefär hälften av branscherna negativ utveckling år 2015. De branscher inom tillverkningsindustrin som uppvisade minskningar var framför allt tillverkning av stenkol- och raffinerade petroleumprodukter, tillverkning av kemikalier och kemiska produkter och el, gas, värme och kyla. Branscher som visade positiv utveckling var främst motorfordonsindustrin, bygg- och anläggningsverksamhet, tillverkning av övriga maskiner och elmotorer. Betydande uppgångar noterades även inom tråvarutillverkning samt sågning och hyvling av trä.

De tjänsteproducerande branscherna uppvisade, som nämnts ovan, en kraftigt positiv utveckling på total nivå. Det var en bred uppgång där nästan alla branscher ökade. De största ökningarna noterades inom fastighetsförvaltning samt inom magasinering och stödtjänster till transport. Stora ökningarna noterades också inom branscherna finansiella tjänster, detaljhandel, stödtjänster till företag, ekonomitjänster samt handel och reparation av motorfordon. De tjänsteproducerande branscher som uppvisade störst nedgångar var väg- och transport i rörsystem, lufttransport och sjötransport.

Diagrammet nedan visar den årliga produktionsutvecklingen 2005-2015 för näringslivets varu- respektive tjänsteproducerande branscher samt offentliga myndigheters produktion.

Diagram 7: Näringslivets och offentliga myndigheters årliga produktionsutveckling 2005-2015

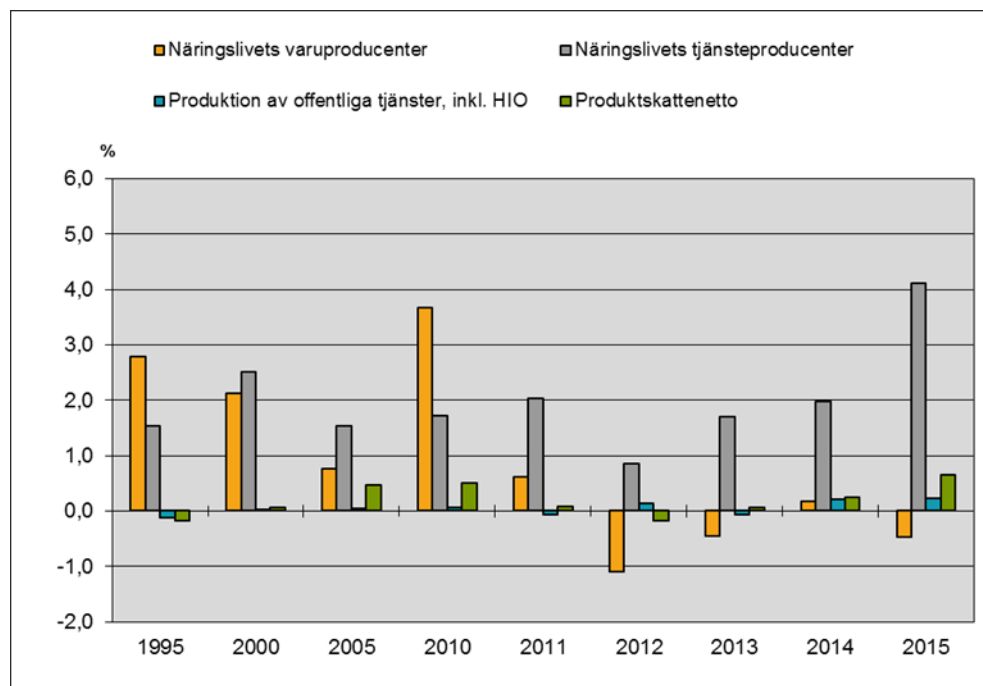
Volymutveckling i procent



BNP från produktionssidan beräknas som summan av förädlingsvärdet (till baspris) för näringslivets branscher, offentliga myndigheter och hushållens icke-vinstdrivande organisationer (HIO) plus nettot av produktskatter och produktsubventioner (produktskattenettot). Nästa diagram visar bidragen till utvecklingen (tillväxten) av BNP från produktionssidan, fördelade på näringslivets varuproducerande respektive tjänsteproducerande branscher, produktion av offentliga tjänster inklusive hushållens icke-vinstdrivande organisationer samt produktskattenettot.

Diagram 8: Bidrag till utvecklingen av BNP från produktionssidan 1995, 2000, 2005 samt 2010-2015

Bidrag i procentenheter



Näringslivets tjänsteproducenter har bidragit mer till tillväxten i BNP än vad varuproducenterna gjort. Ett undantag är 2010, då ökade varuproduktionen kraftigt efter det stora fallet 2009.

Arbetskostnaden

Den totala lönesumman i svensk ekonomi uppgick 2015 till 1 643 miljarder kronor. Det var en ökning med 4,3 procent sedan 2014 då den totala lönesumman var 1 575 miljarder kronor. De sociala avgifterna för hela ekonomin ökade med 5,1 procent 2015 och löneskatterna med 6,3 procent.

Då företaget Ericsson AB redovisningsmässigt har branschats om mellan åren 2014 och 2015 så har det uppkommit brott i vissa tidsserier för arbetskostnaden. År 2014 ligger Ericsson AB redovisat i industribranschen C26A (datorer m.m.) men har år 2015 fördelats på ytterligare tre verksamhetsenheter och ingår nu även i tjänstebranscherna J58 (förlagsverksamhet), J62 (dataprogrammering) samt M72 (forskning och utveckling).

För näringslivet steg den totala lönesumman från 1 122 till 1 171 miljarder vilket motsvarade en ökning på 4,4 procent. Tjänstebranscherna ökade mest inom näringslivet, uppgången var 6,6 procent jämfört med 2014. För de varuproducerande branscherna var ökningen 0,1 procent. Den totala lönesumman inom de offentliga myndigheterna ökade med 4,5 procent. Inom primärkommunerna ökade lönesumman med 5,1 procent och inom landstingen steg de 4,8 procent. För de statliga myndigheterna och de sociala trygghetsfonderna var utvecklingen 2,8 procent, medan den för hushållens icke-vinstdrivande organisationer (HIO) var 1,7 procent.

Flertalet branschaggregat hade en ökande lönesummeutveckling under 2015. Starkast ökning noterades inom branschen Information och kommunikation som ökade med 15,4 procent. Även Bank och finans ökade kraftigt, med 12,2 procent. Mot strömmen gick branschaggregatet Mineralutvinning som minskade med 3,4 procent.

Tabell 5: Lönesummorna i näringslivet fördelade per bransch 2015

Bransch	Värde mnkr	Utveckling lönesumma
A (01-03) Jordbruk, skog, fiske	16 609	0,8
B (05-09) Mineralutv	4 166	-3,4
C (10-33) Tillverkningsindustri	222 160	-2,9
D (35) El, gas, värme	14 008	2,2
E (36-39) Vatten, avlopp, avfallshantering	9 308	3,8
F (41-43) Bygg	119 103	5,9
G (45-47) Parti- och detalj	201 719	3,2
H (49-53) Transport o magasinering	77 835	2,4
I (55-56) Hotell o restaurang	39 900	6,4
J (58-63) Information o kommunikation	97 103	15,4
K (64-66) Bank o finans	50 469	12,2
L (68B) Fastigheter	25 791	6,0
M (69-75) Jur o ekonomisk verksamhet	110 930	6,0
N (77-82) Uthyrning, fast.service, andra stödtj.	74 887	7,3
P (85) Utbildning	20 735	7,5
Q (86-88) Sjukvård	63 505	7,8
R (90-93) Kultur o underhållning	8 559	2,9
S (94-96) Annan serviceverksamhet	12 596	1,5
S94-T98 Annan serviceverksamhet och förvärvsarbete i hushåll m.m.	13 916	0,6
A-F (01-43) Varuproduktion	385 354	0,1
G-T (45-98) Tjänsteproduktion	785 350	6,6
Näringslivet totalt	1 170 704	4,4

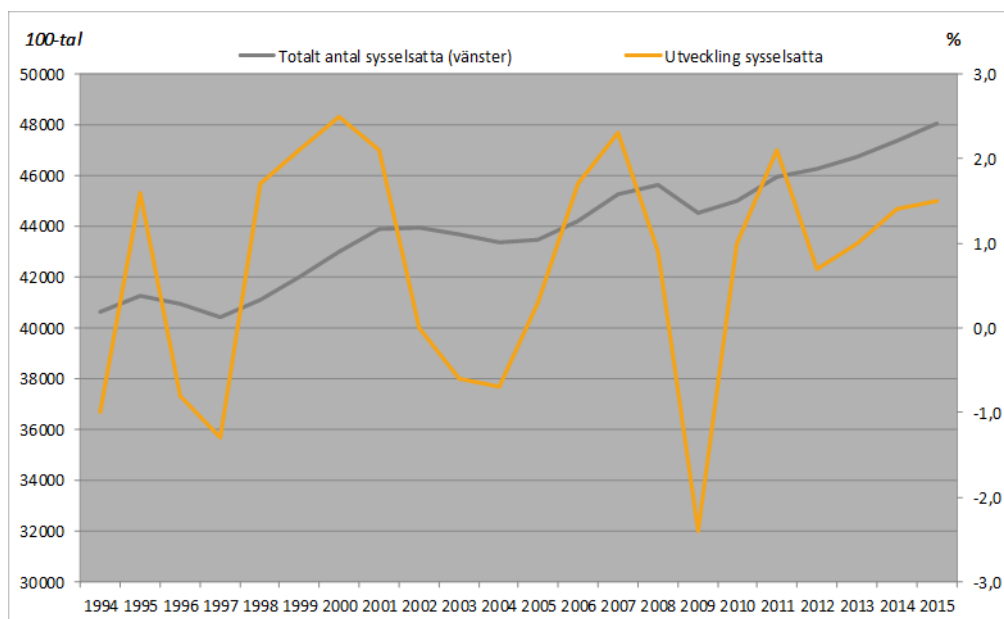
Arbetsinsats

Totalt antal sysselsatta steg år 2015 med 1,5 procent. I efterdyningarna av finanskrisen minskade antalet sysselsatta kraftigt. Från 2010 har det dock varit en stabil ökning av sysselsättningen och under de senaste åren har trenden varit uppgående. Under år 2015 ökade antalet arbetade timmar med 1,5 procent.

Då företaget Ericsson AB redovisningsmässigt har branschats om mellan åren 2014 och 2015 så har det uppkommit brott i vissa tidsserier för arbetsinsatsen. År 2014 ligger Ericsson AB redovisat i industribranschen C26A (datorer m.m.) men har år 2015 fördelats på ytterligare tre verksamhetsenheter och ingår nu även i tjänstebanscherne J58 (förlagsverksamhet), J62 (dataprogrammering) samt M72 (forskning och utveckling).

Trenden mot fler sysselsatta i tjänstesektorn i förhållande till varusektorn fortsatte under år 2015. I tjänstesektorn ökade antalet sysselsatta med 2,5 procent samtidigt som varusektorn minskade med 1,6 procent. För näringslivet i dess helhet steg sysselsättningen med 1,1 procent. Antalet arbetade timmar ökade med 1,5 procent i näringslivet. Inom varusektorn föll antalet arbetade timmar med 1,5 procent medan tjänstesektorn steg med 3,1 procent.

I de offentliga myndigheterna steg sysselsättningen med 2,2 procent år 2015. Störst var ökningen inom de primärkommunala myndigheterna som steg med 2,8 procent. I Staten var uppgången 0,4 procent medan sysselsättningen steg med 2,2 procent i landstingen. Antalet arbetade timmar ökade med 1,3 procent i de offentliga myndigheterna. Uppgången beror bland annat på att arbetade timmar ökade med 1,5 procent i primärkommunerna där omkring 60 procent av de offentliganställda arbetar.

Diagram 9: Sysselsättningsutveckling 1994-2015

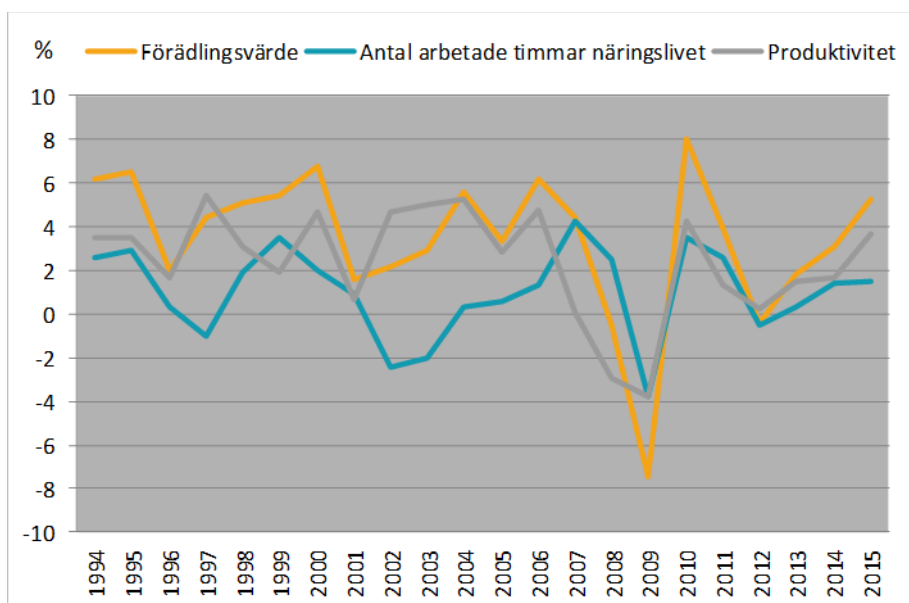
Arbetsproduktivitet

Arbetsproduktivetsförändringen mäts som förändringen av förädlingsvärdet i fasta priser i relation till förändringen i antalet arbetade timmar. Arbetsproduktiviteten inom näringslivet samvarierar starkt med konjunkturläget. I en konjunkturedgång faller produktivitetstillväxten normalt tillbaka eftersom företagen har för mycket personal relativt efterfrågan, något som exempelvis noterades åren 2001 och 2009, se diagram 11. En utveckling som förklaras av att det tar viss tid för företagen att anpassa arbetsstyrkan till den lägre produktionen. När produktionen åter tar fart ökar produktiviteten i regel relativt snabbt vilket kan ses åren 2002 och 2010. År 2015 steg arbetsproduktiviteten inom näringslivet med 3,7 procent, där tjänstebranschernas arbetsproduktivitet ökade med 5,8 procent medan de varuproducerande branschernas arbetsproduktivitet sjönk med 0,5 procent.

Då företaget Ericsson AB redovisningsmässigt har branschats om mellan åren 2014 och 2015 så har det uppkommit brott i vissa tidsserier för arbetsproduktivitet. År 2014 ligger Ericsson AB redovisat i industribranschen C26A (datorer m.m.) men har år 2015 fördelats på ytterligare tre verksamhetsenheter och ingår nu även i tjänstebranscherna J58 (förlagsverksamhet), J62 (dataprogrammering) samt M72 (forskning och utveckling).

Den årliga produktivetsutvecklingen på finare branschnivå, visar ofta stora svängningar som delvis förklaras av att statistikställorna för förädlingsvärden och antal arbetade timmar inte innefattar samma verksamhetsenheter. Utvecklingen på en detaljerad branschnivå bör tolkas med stor försiktighet och över längre tidsperioder.

Diagram 10: Årlig utveckling av arbetade timmar, förädlingsvärde och arbetsproduktivitet inom näringslivet 1994-2015



Jämförelse av BNP vid olika beräkningstillfällen

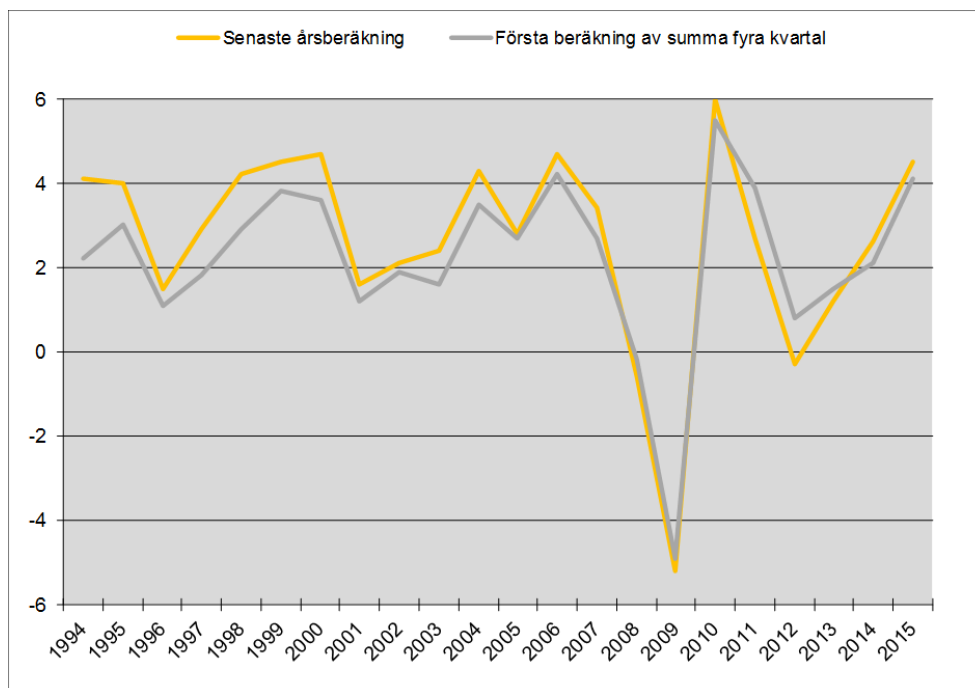
Värdet på BNP i löpande pris har år 2015 höjts med 45 mdkr från 4155 mdkr vid första beräkningen till 4200 mdkr vid den nu publicerade årsberäkningen. Värdet i föregående års priser är höjt med 36 mdkr. Volymutvecklingen för år 2015 har justerats upp med 0,4 procentenheter från 4,1 till 4,5. De största skillnaderna i omräkning från den första till sista publiceringen finns för exporten samt bruttoinvesteringar. Orsaken till detta är både en effekt av skillnader i metod och underlag mellan kvartals- och årsberäkningarna.

Kvartalsberäkningarna enligt den första beräkningen ger en underskattning av den utveckling som senare har beräknats med hjälp av årsdata för åren 1994-2007 samt 2010 och 2014-2015. Den genomsnittliga revideringen av BNP-utvecklingen ligger för den här redovisade perioden på 0,4 procentenheter, se diagram 12.

BNP-deflatorn har höjts från 101,9 till 102,1 för år 2015.

Diagram 11: BNP-utvecklingen enligt den senaste årsberäkningen och första beräkningen av summa fyra kvartal

Volymutveckling i procent



Sektorräkenskaper

Totala ekonomins inkomster och sparande

Det finansiella sparandet för Sveriges totala ekonomi uppgick till 192 miljarder kronor under 2015 vilket var en ökning med knappt 8 miljarder kronor jämfört med 2014 då finansiellt sparande var 184 miljarder kronor.

Nationalräkenskaperna redovisar uppgifter om export och import av varor och tjänster samt primära och sekundära inkomster mellan Sverige och utlandet. Genom att addera nettouppgifterna av inkomster och transfereringar till uppgifterna om varu- och tjänstenettet mot utlandet erhålls en summa som motsvarar bytesbalansens saldo som uppgick till knappa 200 miljarder kronor år 2015. Tas även hänsyn till kapitaltransfereringar och anskaffning och avyttring av kontrakt, leasingavtal och licenser, erhålls det finansiella sparandet mot utlandet.

Med primära inkomster till och från utlandet avses ersättningar till anställda hemmahörande i annan ekonomi, skatter på produktion och import, subventioner samt kapitalinkomster i form av räntor, utdelningar, återinvesterade vinstmedel samt övrig kapitalavkastning. Nettot av primära inkomster var 63 miljarder kronor år 2015. Källan för primära inkomster är Betalningsbalansen och ESV.

Sekundära inkomster innehåller löpande transfereringar, ett begrepp som täcker överlåtelse av reala eller finansiella tillgångar utan liknande motprestation. Med löpande transfereringar avses avgifter från och till EU såsom BNI-avgift och EU-moms, övriga inkomst- och förmögenhetsskatter, pensioner, försäkringspremier och ersättningar, bistånd samt övriga transfereringar. Sekundära inkomster netto uppgick till -67 miljarder kronor 2015. Motsvarande netto var -68 miljarder år 2014.

Löpande transfereringar och kapitaltransfereringar som bl.a. lämnas för att mottagaren ska kunna göra en realinvestering (strukturbidrag från EU, investeringsbidrag m.m.) erhålls från Betalningsbalansen och ESV.

Utrikessaldot för varor och tjänster uppgick till 204 miljarder kronor under 2015 vilket tillsammans med primärinkomstsaldot på 63 miljarder och saldot av de sekundära inkomsterna som gav ett utflöde på 67 mdkr gav en bytesbalans på 200 miljarder kronor. För att erhålla det finansiella sparande så görs tillägg av kapitaltransfereringar och anskaffning minus avyttring och kontrakt leasingavtal och licenser vilket

2015 gav ett utflöde på tillsammans 8 mdkr vilket ger ett finansiellt sparande på 192 miljarder kronor under 2015. Detta var en ökning jämfört med 2014 på 8 miljarder kronor.

Tabell 6: Finansiellt sparande i olika sektorer 2012-2015

Miljarder kronor

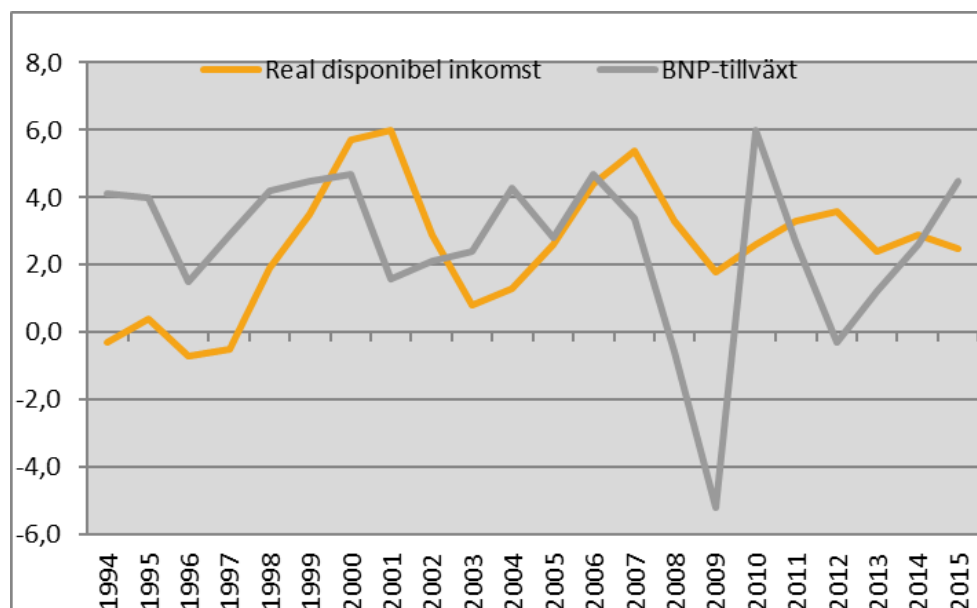
Sektor	2012	2013	2014	2015
S11 Icke-finansiella bolag	-80	-62	-92	-88
S12 Finansiella bolag	57	21	16	3
S121-123 Monetära finansinstitut	24	-3	4	-29
S124-127 Andra finansiella bolag	-2	-1	3	3
S128+129 Försäkringsbolag och pensionsinstitut	35	25	9	29
S13 Offentlig förvaltning	-36	-51	-61	7
S14 Hushållssektor	243	266	311	257
S15 HIO	10	7	8	11
S1N Nominell sektor	5	2	3	2
Samtliga inhemska sektorer	199	183	184	192

Hushållssektorn

Hushållens disponibla inkomster består av ett flertal olika inkomst- och utgiftslag. Förutom löneinkomster och avdrag för skatter ingår även kapitalinkomster, egenföretagares driftöverskott av näringsverksamhet (sammansatta förvärvsinkomster), transfereringsinkomster samt avdrag för kapitalutgifter och transfereringsutgifter. I samband med denna publicering redovisas definitiva beräkningar av ett flertal transaktionsslag för år 2015.

I de nya definitiva beräkningarna för år 2015 uppgick hushållens disponibla inkomster till 2 069 miljarder kronor vilket var en ökning med 3,4 procent i löpande priser och 2,5 procent i reala termer jämfört med året innan. Det var en lägre ökningstakt i de reala disponibla inkomsterna jämfört med 2014 (2,9 procent) men högre än 2013 (2,4 procent).

Diagram 12: Årlig utveckling i procent av hushållens reala disponibla inkomster samt BNP-utvecklingen (BNP-tillväxt i procent) 1994-2015



Hushållens totala löneinkomster ökade med 4,1 procent i löpande priser under 2015 jämfört med 2014 och uppgick till 1 657 miljarder kronor under 2015. Företagarinkomsterna, de så kallade sammansatta förvärvsinkomsterna, ökade med 2,3 procent

och uppgick till 92 miljarder kronor under 2015. Driftsöverskott av egna hem uppgick till 49 miljarder kronor vilket var en minskning med 15,1 procent jämfört med 2014.

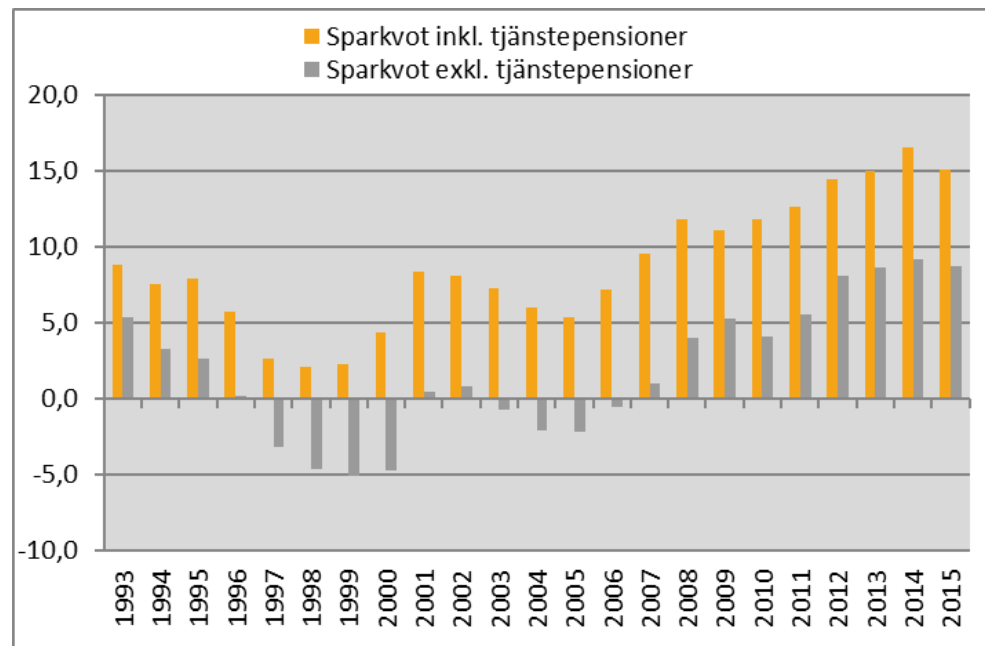
Kapitalinkomstnettot uppgick till 265 miljarder kronor under 2015 vilket var en förbättring med 5,5 procent i löpande priser jämfört med 2014. Kapitalinkomstnettot består av ränteintäkter, utdelningar, kapitalinkomster tillräknade försäkringstagarna och arrendeinkomster med avdrag för ränteutgifter och arrendeutgifter.

Transfereringsinkomsterna i form av sociala förmåner uppgick till 686 miljarder kronor 2015 vilket var en ökning med 3,6 procent i löpande priser. De sociala förmånerna består bland annat av bidrag av olika slag, pensioner, sjuk- och föräldraförsäkringsersättningar samt ersättningar för arbetslöshet.

Hushållens utgifter för inkomstskatter uppgick till 651 miljarder kronor under 2015 vilket var en ökning med 8,1 procent i löpande priser jämfört med 2014.

Sparandet uppgick till 337 miljarder kronor under 2015 vilket innebär att sparkvoten uppgick till 15,1 procent. Jämfört med 2014 minskade sparkvoten med 1,4 procentenheter. Sparandet exklusive sparande i tjänste- och premiepensioner uppgick till 180 miljarder kronor 2015 vilket motsvarar 8,7 procent av de disponibla inkomsterna. Sparkvoten exklusive tjänste- och premiepensioner var svagt negativt åren 2003-2006. Under åren 2007-2014 var den genomsnittliga sparkvoten positiv, 5,7 procent.

Diagram 13: Hushållens sparkvot i procent, inkl. respektive exkl. tjänstepensioner, 1993-2015



Det finansiella sparandet under 2015 uppgick till 269 miljarder kronor vilket resulterade i en finansiell sparkvot på 12,1 procent. Under 2014 uppgick den finansiella sparkvoten till 14,6 procent.

Icke-finansiella bolag

Den icke-finansiella bolagssektorn uppvisade ett negativt finansiellt sparande på minus 88 miljarder kronor under 2015 vilket var en knapp förbättring jämfört med 2014 då det finansiella sparandet var minus 92 miljarder kronor. De icke-finansiella bolagens driftsöverskott, netto, uppgick till 486 miljarder kronor 2015 vilket var en ökning med 95 miljarder. Kapitalinkomstnettot uppgick till minus 214 miljarder vilket var 37 miljarder lägre jämfört med 2014. Transfereringsnettot uppgick till minus 140

miljarder vilket var drygt 8 miljarder lägre än 2014. En stor del av de icke-finansiella företagens transfereringsnetto består av företagens inkomstskatter vilka uppgick till knappt 99 miljarder 2015 jämfört med 80 miljarder 2014. De icke-finansiella bolagens bruttoinvesteringar inklusive nettoanskaffning av icke-producerade tillgångar uppgick till 686 miljarder 2015 vilket var en ökning med 63 miljarder jämfört med 2014.

I samband med denna publicering avseende helåret 2015 i september 2017 har ett antal bolag klassificerats om från de icke-finansiella bolagen, sektor 11, till de finansiella bolagen, sektor 12, och undersektor 127, Koncerninterna finansinstitut och utlåningsföretag enligt Standard för institutionell sektorindelning, INSEKT 2014, MIS 2014:1. Denna fördelning har implementerats från och med 1995 och framåt i nationalräkenskapernas institutionella sektorräkenskaper, kvartal och år, och påverkar kapitalinkomster, kapitalutgifter, inkomstskatter samt finansiellt sparande i sektorerna icke-finansiella bolag respektive finansiella bolag.

Finansiella bolag

De finansiella bolagens finansiella sparande uppgick till 3 miljarder kronor under 2015, vilket var en minskning med 13 miljarder jämfört med 2014 då det finansiella sparandet var 16 miljarder kronor. I samband med denna publicering redovisas den finansiella bolagssektorn uppdelat i tre underkategorier i de årsvisa sektorräkenskaperna, monetära finansinstitut (S121-123), andra finansiella bolag (S124-127) samt försäkringsbolag inklusive pensionsinstitut (S128+129). Under 2015 visade de monetära finansinstituten ett finansiellt underskott med 29 miljarder kronor, andra finansiella bolag ett överskott på 3 miljarder och försäkringsbolag och pensionsinstitut ett finansiellt överskott på 29 miljarder kronor.

Offentlig förvaltning

Det finansiella sparandet för offentlig förvaltning varierar kraftigt över tid vilket till stor del beror på snabba svängningar för inkomster och utgifter i konjunkturcykler. I mitten av 1990-talet visade finansiellt sparande rejäla underskott. År 1993 var underskottet 176 miljarder kronor. Genom åtstramning av de offentliga finanserna under ett antal år vändes underskotten till överskott år 1998. Överskotten kvarstod fram till finanskrisen slog till år 2008 med två undantag, 2002 och 2003, till följd av IT-bubblan som sprack. Toppnoteringen noterades år 2007 då överskottet uppgick till 111 miljarder kronor. Efterföljande år visade lägre överskott i samband med finanskrisens genomslag på finansmarknaderna under andra halvan av 2008. Mellan åren 2009 och 2014 visade den offentliga förvaltningens finansiella sparande årliga underskott men under år 2015 förbyttes det till ett överskott på 6,6 miljarder kronor vilket motsvarade 0,2 procent av BNP.

Tabell 7: Offentliga förvaltningens finansiella sparande 2014 och 2015, per delsektor, löpande priser, mdkr

	2014	2015	Utveckling
Total offentlig förvaltning	-61,4	6,6	68,1
Statlig förvaltning	-48,7	12,3	61,1
Sociala trygghetsfonder	3,5	8,2	4,7
Kommunal förvaltning	-16,2	-13,9	2,3
...varav primärkommuner	-9,8	-4,1	5,6
...varav landsting	-6,5	-9,8	-3,3

Skillnaden mellan år 2014 och 2015 var relativt stor då ett betydande underskott på drygt 61 miljarder kronor vändes till ett överskott på cirka 7 miljarder kronor, det vill säga ett förbättrat sparande med drygt 68 miljarder kronor. Förklaringen ligger i statens förbättrade sparande till följd av ökade skatteinkomster. Av delsektorerna

förbättrades sparandet för alla utom för landstingen som visade ett större underskott år 2015 jämfört med föregående år.

Både inkomster och utgifter ökade

Den offentliga förvaltningens inkomster består främst av skatteinkomster. Totala skatter, såsom de definieras enligt skattekvotsbegreppet där obligatoriska skatter och sociala avgifter ingår, uppgick till 1 809 miljarder kronor år 2015. Jämfört med föregående år är det en betydande ökning, 133 miljarder kronor vilket motsvarar 7,9 procent. Det är den högsta procentuella ökningen mellan två år sedan mitten av 1990-talet. Skatteinkomsterna är grunden till finansieringen av den egna offentliga verksamheten, men också av transfereringssystemen. Beträffande utgifterna är konsumtionsutgifterna, vilket är myndigheternas utgifter för sin verksamhet, den enskilt största utgiften för offentlig förvaltning. Den uppgick under året till 1 087 miljarder kronor, dvs. ungefär 26 procent av BNP vilket var i paritet med föregående år. Konsumtionsutgifterna ökade med 55 miljarder kronor jämfört med år 2014 vilket motsvarade en ökning med 5,3 procent.

Det skiljer mellan delsektorerna

Den statliga förvaltningen ansvarar för stora delar av transfereringssystemen och påverkas därför mer av konjunktursvängningar i ekonomin. Vid högkonjunktur genereras stora inkomster i form av skatteinkomster medan i konjunkturedgångar blir det omvänt, det vill säga underskotten blir större än för de andra delsektorerna. För år 2015 redovisade statlig förvaltning ett överskott på 12 miljarder kronor vilket kan tillskrivas högre skatteinkomster under året. På samma sätt som tidigare år är det främst transfereringar till primärkommuner och landsting som ökat beträffande statens utgifter.

Sociala trygghetsfonder visar en mycket mer stabil utveckling över tid vilket är ett resultat av ett relativt stabilt in- och utflöde av pengar i pensionssystemet. Studeras de senaste åren har det skett en förändring i och med att den så kallade "bromsen" i pensionssystemet aktiverats ett antal gånger. Det är en balanseringsmekanism som gör att pensionerna minskar i samband med svagare konjunktur, och vice versa, och ska se till att pensionssystemet är hållbart på lång sikt. Utbetalda pensioner har därför varierat mer under senare år. År 2015 redovisas ett överskott på drygt 8 miljarder kronor vilket är cirka 5 miljarder kronor högre än föregående år. Det förklaras främst av en ökning av erhållna utdelningar som ökat med 3 miljarder kronor medan inbetalda pensionsavgifter och utbetalda pensioner ökat i paritet med varandra.

Kommunal förvaltning består av primärkommuner och landsting. De uppvisar ett betydligt mindre finansiellt sparande, i kronor räknat, jämfört med staten och sociala trygghetsfonder. Under 1990-talet uppvisades underskott till följd av krisåren i början av årtiondet och efterföljande lågkonjunktur. År 2000 slutade emellertid med ett litet överskott som dock snabbt förbyttes till underskott igen de följande tre åren. Den ekonomiska stabiliseringen som skedde under åren 2004-2007 genererade ett överskott i sparandet. Åren därefter har dock mestadels uppvisat underskott, där underskottets storlek vuxit de senaste två åren. År 2015 uppvisade kommunal förvaltning ett underskott på 14 miljarder kronor där primärkommuner redovisade ett underskott på 4 miljarder kronor medan landsting redovisade ett underskott på 10 miljarder kronor. För kommuner och landsting tillsammans motsvarade det ett litet förbättrat sparande med 2 miljarder kronor jämfört med föregående år. Under 2015 ökade inkomstskatterna och likaså statsbidragen, men ändå inte tillräckligt för att kompensera för de ökade utgifterna.

Revideringar av inkomster och sparande 1950-2014

Under det senaste året har flera osäkra punkter kommit upp i NR vilket skapat ett behov av revidering av tidsserien i reala sektorräkenskaper. NR:s revideringspolicy gör numer gällande att revideringar av hela tidsserien får äga rum i september varje år. Dock med hänsyn taget till olika gränsvärden.

Perioden 1950-1979 är nu även publicerad i statistikdatabasen. Tidserien i sektorräkenskaperna i statistikdatabasen har tidigare sträckt sig från år 1980 och framåt. Utöver denna tidserie finns äldre serier publicerade på olika ställen på hemsidan. Bl.a.

finns äldre publikationer inskannade. Tidigare har det varit svårt för användarna av statistiken att få fram en totalbild av sektorräkenskaperna över äldre data samt att tidserierna inte har varit konsistenta. Från september 2017 finns även perioden 1950-1979 i statistikdatabasen, för vissa variabler inom reala sektor. Perioden 1950-1979 är även konsistent med serien från år 1980 eftersom data har skrivits tillbaka från år 1980. Därmed föreligger inget tidseriebrott längre.

Sektor 12 finansiella bolag har delats upp i delsektorer. I statistikdatabasen redovisas nu följande aggregat av delsektorer: S121-123, S124-S127, S128-S129. (Se MIS 2014:1, standard för institutionell sektorindelning, INSEKT 2014, på www.scb.se)

Sektor 127 koncerninterna finansinstitut. Holdingbolag som ingår i denna sektor har omklassats från sektor 11 icke-finansiella bolag till sektor 127 enligt MIS 2014:1, standard för institutionell sektorindelning. Omklassningen är gjord från och med år 2015 i SCB:s företagsdatabas (FDB). Omklassningen gäller främst holdingbolag som är utlandsägda eller holdingbolag med endast utländska dotterbolag. Sektorflytten av holdingbolagen har även gjorts bakåt i tidserien till år 1995. Beräkningar enligt den nya sektorindelningen påverkar främst kapitalinkomster, kapitalutgifter, inkomstskatter och finansiellt sparande.

Kapitalavkastning inom pensionssystemet har reviderats från och med 1993 kvartal 1. Det berör främst transaktionskoderna D441 och D442. Även transaktionskoderna D421, D4431 och D4432 utdelningar samt kvarhållna utdelningar har reviderats vilket påverkar alla sektorer i sektorräkenskaperna. Transaktionskod D43 återinvesterade vinstmedel har reviderats från 1999 kvartal 1 – 2014 kvartal 4 p.g.a. små justeringar i Betalningsbalansen.

Finansiellt sparande för total offentlig förvaltning har för år 2015 reviderats ner med 5,0 mdkr till att visa ett överskott på 6,6 mdkr.

Finansiellt sparande för hushållssektorn har reviderats för perioden 1993-2014, främst till följd av revideringarna av pensionsberäkningarna som beskrivs ovan. För åren 2008-2014 har det finansiella sparandet reviderats ned med 49 miljarder eller cirka 7 miljarder per år i genomsnitt. I huvudsak beror detta på att det kollektiva pensionssparandet har reviderats ned. För år 2015 har hushållens utdelningsinkomster reviderats upp som en följd av att uppgifter från taxeringsutfallet för år 2015 tagits in.

Tidsserier från år 1950

Sammanhängande tidsserier från 1980 och framåt, enklare tillbakaskrivning 1950-1979

Nationalräkenskaper anpassade till den uppdaterade förordningen ENS 2010 publicerades för första gången i september 2014 och omfattade perioden 1993 och framåt. I februari 2015 publicerades nationalräkenskaper anpassade till ENS 2010 även för perioden 1980-1992. Många användare av nationalräkenskapsdata har länge uttryckt starka önskemål om långa, sammanhängande tidsserier. Förhoppningsvis tillgodoses dessa önskemål i stor utsträckning nu när enhetliga nationalräkenskaper enligt ENS 2010 finns att tillgå ända bak till 1980. I februari 2015 publicerades även en förenklad tillbakaskrivning för perioden 1950-1979 baserad på de årsvisa volymutvecklingstalen för försörjningsbalansens huvudaggregat.

De institutionella sektorräkenskaperna har i samband med denna publicering beräknats för perioden från 1950 och framåt från att tidigare redovisats från 1980. I tabell 10 nedan redovisas ett antal mått så som BNP, finansiellt sparande för olika sektorer, hushållens disponibla inkomster och sparkvot för perioden 1950-2015. I Statistikdatabasen på scb.se redovisas ytterligare uppgifter i de årsvisa sektorräkenskaperna.

Tabell 8: BNP från användningssidan, försörjningsbalans 1950-2015, aggregerad, löpande priser

År	BNP	Import	Hushållens konsumtionsutgifter	Offentliga konsumtionsutgifter	Fasta bruttoinvesteringar	Lagerinvestering*	Export	Medelfolkmängd	BNP/capita
	mnkr	mnkr	mnkr	mnkr	mnkr	mnkr	mnkr	1000-tal personer	1000-tal kr
1950	36 093	7 092	23 012	4 348	7 716	561	7 548	7 017	5
1951	44 396	10 578	25 656	5 432	9 604	2 353	11 929	7 073	6
1952	48 284	10 296	28 408	6 562	11 091	1 678	10 841	7 125	7
1953	49 920	9 455	29 640	7 193	12 089	309	10 144	7 171	7
1954	52 992	10 908	31 342	7 616	12 991	845	11 106	7 213	7
1955	56 848	12 171	33 338	8 170	13 436	1 957	12 118	7 262	8
1956	61 748	13 575	36 027	8 998	14 577	1 937	13 784	7 316	8
1957	65 875	14 931	37 966	9 955	15 518	2 060	15 307	7 367	9
1958	69 547	14 608	40 608	10 518	17 030	1 271	14 733	7 414	9
1959	73 990	14 798	42 640	11 109	18 694	1 026	15 319	7 454	10
1960	80 384	17 478	45 043	11 741	20 558	2 915	17 605	7 485	11
1961	87 280	17 600	48 515	12 586	22 874	2 307	18 598	7 520	12
1962	94 614	18 824	52 112	14 432	25 307	1 813	19 774	7 562	13
1963	102 388	20 496	56 047	16 120	27 887	1 389	21 441	7 604	13
1964	114 124	23 252	60 372	17 850	31 478	3 360	24 316	7 661	15
1965	125 643	26 350	66 363	20 392	34 760	4 272	26 206	7 734	16
1966	136 782	27 892	72 087	23 649	38 108	2 884	27 946	7 808	18
1967	148 542	28 970	77 716	27 189	40 897	1 822	29 888	7 868	19
1968	157 554	31 609	82 333	30 260	42 042	2 128	32 400	7 914	20
1969	170 927	36 641	88 887	33 334	44 201	3 864	37 282	7 970	21
1970	191 198	43 737	96 589	38 895	47 846	7 409	44 196	8 043	24
1971	206 888	44 450	104 057	43 714	51 203	4 106	48 258	8 098	26
1972	226 497	47 580	114 425	48 953	56 197	2 001	52 501	8 122	28
1973	252 263	57 533	126 357	54 435	61 802	1 011	66 191	8 137	31
1974	285 446	86 956	144 092	63 109	68 800	8 528	87 873	8 161	35
1975	334 900	87 791	164 271	75 760	79 233	13 243	90 184	8 193	41
1976	379 127	102 727	189 968	90 110	90 308	11 296	100 172	8 222	46
1977	412 739	110 696	208 250	108 691	98 041	505	107 948	8 252	50
1978	459 717	115 499	230 803	123 325	101 344	-4 255	123 999	8 276	56
1979	515 302	149 502	255 158	139 953	115 588	4 411	149 694	8 294	62
1980	584 413	171 458	284 528	160 812	135 330	9 108	166 093	8 310	70
1981	638 634	182 048	317 329	176 973	141 736	-721	185 365	8 320	77
1982	699 524	218 044	352 921	192 791	154 479	-2 272	219 649	8 325	84
1983	784 825	249 828	382 710	211 904	175 392	-5 874	270 521	8 329	94
1984	881 974	273 536	418 161	230 302	200 153	-2 491	309 385	8 337	106
1985	959 717	305 597	458 384	247 445	227 660	5 905	325 920	8 350	115
1986	1 049 286	295 612	504 312	266 566	240 530	1 153	332 337	8 370	125
1987	1 135 409	329 542	557 760	279 812	269 158	2 860	355 361	8 398	135
1988	1 241 401	359 505	608 656	297 508	305 124	4 288	385 330	8 436	147
1989	1 373 535	411 112	656 700	332 847	364 536	7 427	423 137	8 493	162
1990	1 514 857	429 523	717 476	383 598	398 064	5 605	439 637	8 559	177
1991	1 624 458	411 744	794 460	424 343	391 384	-13 462	439 477	8 617	189
1992	1 627 077	408 138	800 785	444 786	352 502	638	436 504	8 668	188
1993	1 634 131	456 464	820 111	449 234	314 452	-4 807	511 605	8 719	187
1994	1 744 433	530 941	858 676	461 681	336 119	17 234	601 664	8 781	199
1995	1 883 562	595 662	893 703	480 691	367 453	21 569	715 808	8 827	213
1996	1 932 025	592 270	918 231	500 199	386 890	7 345	711 630	8 841	219
1997	2 019 261	668 427	957 611	513 097	398 592	9 639	808 749	8 846	228
1998	2 121 037	736 351	993 734	540 897	436 965	15 588	870 204	8 851	240
1999	2 237 854	782 612	1 049 034	569 072	478 352	5 641	918 367	8 858	253
2000	2 380 358	909 998	1 114 962	584 074	525 973	15 658	1 049 689	8 872	268
2001	2 478 130	929 850	1 147 283	612 639	556 736	7 042	1 084 280	8 896	279
2002	2 569 876	919 335	1 194 174	654 658	556 461	2 256	1 081 662	8 925	288
2003	2 677 446	934 531	1 241 623	688 424	569 520	8 116	1 104 294	8 959	299
2004	2 805 115	1 005 547	1 286 190	701 020	605 526	-810	1 218 736	8 994	312
2005	2 907 352	1 125 166	1 336 449	722 642	643 616	-3 886	1 333 697	9 030	322
2006	3 099 081	1 258 211	1 388 676	761 555	712 786	828	1 493 447	9 081	341
2007	3 297 053	1 361 080	1 462 213	793 459	787 626	23 741	1 591 094	9 148	360
2008	3 387 599	1 475 165	1 511 303	833 365	823 864	6 764	1 687 468	9 220	367
2009	3 288 509	1 272 357	1 550 387	860 568	733 903	-45 810	1 461 818	9 299	354
2010	3 519 994	1 433 259	1 634 640	886 372	783 315	23 210	1 625 716	9 378	375
2011	3 656 577	1 534 981	1 692 895	920 818	829 735	41 114	1 706 996	9 449	387
2012	3 684 800	1 525 208	1 715 028	954 911	834 180	-1 026	1 706 915	9 519	387
2013	3 769 909	1 481 310	1 759 307	992 631	842 148	5 887	1 651 246	9 600	393
2014	3 936 840	1 602 983	1 816 179	1 031 509	907 443	11 809	1 772 883	9 696	406
2015	4 199 860	1 708 905	1 889 101	1 086 630	989 730	30 216	1 913 088	9 799	429

* Inklusive investering i värdetillväxt

BNP från produktions- och användningssidan är inte balanserade för åren före 1980

Tabell 9: BNP från användningssidan, försörjningsbalans 1950-2015, aggregerad, volymindex år 2010=100 och volymförändring, procent (V%)

År	BNP		Total import av varor och tjänster		Hushåll inkl. icke-vinstdrivande organisationer		Total offentlig konsumtion		Totala fasta bruttoinvesteringar		Total export av varor och tjänster	
	volymindex	V%	volymindex	V%	volymindex	V%	volymindex	V%	volymindex	V%	volymindex	V%
1950	20,0	..	4,8	..	27,4	..	19,4	..	21,9	..	5,3	..
1951	20,5	2,6	5,6	15,6	27,1	-1,1	20,3	4,8	22,2	1,4	5,6	6,1
1952	20,8	1,5	5,3	-5,2	28,1	3,7	21,3	4,8	22,5	1,5	5,1	-8,4
1953	21,5	3,5	5,3	0,7	28,8	2,6	23,0	8,2	24,9	10,5	5,3	3,2
1954	22,8	6,0	6,2	17,5	30,0	4,1	24,4	6,1	27,3	9,6	5,8	10,0
1955	23,4	2,8	6,8	10,4	30,9	3,1	24,6	0,8	26,9	-1,3	6,1	4,6
1956	24,2	3,3	7,3	8,0	31,8	2,8	25,8	4,7	27,4	2,0	6,6	8,7
1957	24,8	2,3	7,9	7,7	32,3	1,5	26,4	2,3	27,8	1,6	7,1	8,3
1958	25,4	2,4	8,2	3,4	33,1	2,5	27,4	3,9	30,1	8,3	7,1	-0,5
1959	26,7	5,3	8,5	4,2	34,3	3,6	28,5	3,9	32,7	8,6	7,5	5,5
1960	27,6	3,5	10,0	17,1	34,8	1,6	28,5	0,0	33,5	2,5	8,4	11,6
1961	29,1	5,5	10,1	0,9	36,6	5,3	29,1	2,2	35,8	6,7	8,8	4,6
1962	30,3	4,2	10,8	6,5	37,8	3,3	30,9	6,4	37,6	5,1	9,5	7,4
1963	31,9	5,3	11,7	7,9	39,5	4,4	33,9	9,5	39,7	5,6	10,1	6,7
1964	34,1	6,8	12,9	10,5	41,1	4,0	34,9	2,8	42,2	6,4	11,2	11,3
1965	35,4	3,9	14,5	12,1	42,8	4,2	36,8	5,4	43,4	2,9	11,8	5,0
1966	36,2	2,2	15,2	5,0	43,6	1,9	38,9	5,8	45,1	3,8	12,3	4,3
1967	37,4	3,4	15,7	3,2	44,6	2,3	41,7	7,3	46,4	2,8	12,9	4,9
1968	38,7	3,6	17,1	9,1	46,4	4,1	44,4	6,4	46,4	0,1	13,8	6,9
1969	40,6	4,9	19,5	13,7	48,5	4,4	46,9	5,7	47,6	2,6	15,3	10,8
1970	43,4	6,9	21,7	11,2	50,2	3,5	51,0	8,7	49,5	4,0	16,5	7,9
1971	43,8	1,0	21,1	-2,6	50,2	0,1	51,7	1,4	49,4	-0,2	17,2	4,2
1972	44,8	2,3	22,1	4,7	51,9	3,3	53,7	3,8	50,4	2,0	18,1	5,3
1973	46,6	4,0	23,8	7,7	53,3	2,7	55,1	2,7	51,3	1,8	20,4	13,0
1974	48,2	3,3	26,4	10,7	55,1	3,4	57,0	3,4	49,6	-3,3	21,3	4,7
1975	49,4	2,5	25,7	-2,8	56,6	2,8	59,5	4,4	50,9	2,7	19,2	-9,9
1976	50,0	1,2	28,2	9,8	58,9	4,1	62,0	4,2	51,2	0,7	19,9	3,7
1977	49,3	-1,4	27,3	-3,1	58,3	-1,0	64,1	3,4	49,5	-3,3	20,1	0,9
1978	50,1	1,7	26,0	-4,8	57,9	-0,7	66,4	3,5	46,0	-7,0	21,5	7,1
1979	52,0	3,8	29,2	12,4	59,3	2,4	69,5	4,7	47,6	3,4	22,7	5,5
1980	52,9	1,7	29,5	1,2	58,8	-0,8	70,5	1,4	49,6	4,1	22,4	-1,2
1981	52,7	-0,3	28,1	-4,6	58,6	-0,4	71,7	1,7	47,6	-4,1	22,9	2,5
1982	53,5	1,4	29,4	4,7	59,1	0,9	72,5	1,1	48,0	1,0	24,5	6,8
1983	54,6	2,1	29,7	1,0	57,8	-2,2	73,0	0,7	49,7	3,4	26,8	9,6
1984	56,9	4,3	31,3	5,3	58,9	1,8	74,4	1,9	53,6	7,9	28,7	7,1
1985	58,2	2,3	33,8	7,9	60,4	2,6	75,4	1,4	57,7	7,7	29,1	1,3
1986	59,9	2,9	35,0	3,6	63,4	4,9	77,0	2,0	58,8	1,8	30,1	3,6
1987	61,9	3,3	37,6	7,3	66,5	5,0	77,8	1,0	61,9	5,4	31,4	4,1
1988	63,4	2,5	39,4	5,0	68,4	2,8	78,3	0,7	65,0	5,0	32,4	3,3
1989	64,9	2,5	42,5	7,7	69,1	1,1	79,8	1,9	71,6	10,1	33,4	3,0
1990	65,5	0,8	43,0	1,1	68,7	-0,6	82,2	2,9	71,9	0,4	34,1	2,1
1991	64,8	-1,0	40,9	-4,9	68,9	0,2	85,6	4,2	66,7	-7,2	33,4	-2,0
1992	64,2	-1,0	41,5	1,6	67,9	-1,5	87,9	2,7	60,8	-8,8	34,2	2,2
1993	62,9	-2,0	40,4	-2,7	65,9	-2,9	87,6	-0,3	52,7	-13,3	36,9	7,8
1994	65,5	4,1	45,6	12,9	67,2	2,0	86,7	-1,1	56,7	7,6	41,8	13,5
1995	68,1	4,0	48,8	7,1	67,9	1,1	87,0	0,3	61,2	8,0	46,5	11,1
1996	69,1	1,5	50,5	3,4	69,1	1,8	86,8	-0,1	64,4	5,2	48,4	4,1
1997	71,2	2,9	56,8	12,4	71,1	2,8	86,4	-0,5	65,3	1,4	55,1	13,9
1998	74,2	4,2	63,2	11,3	73,4	3,3	89,7	3,8	70,4	7,8	60,0	8,9
1999	77,5	4,5	66,5	5,1	76,4	4,0	91,3	1,7	75,4	7,0	64,4	7,2
2000	81,2	4,7	74,3	11,7	80,4	5,2	90,5	-0,9	80,3	6,5	71,9	11,7
2001	82,5	1,6	73,0	-1,7	81,0	0,7	90,6	0,2	82,3	2,5	72,4	0,7
2002	84,2	2,1	72,1	-1,3	83,1	2,6	92,5	2,1	80,4	-2,3	73,4	1,3
2003	86,2	2,4	74,8	3,8	85,0	2,3	93,1	0,7	82,4	2,5	76,4	4,2
2004	89,9	4,3	79,8	6,6	87,4	2,8	92,9	-0,2	87,2	5,8	84,6	10,7
2005	92,4	2,8	85,4	7,0	89,8	2,8	93,3	0,4	91,6	5,1	90,2	6,6
2006	96,8	4,7	92,4	8,2	92,2	2,7	94,8	1,6	100,2	9,3	98,0	8,7
2007	100,1	3,4	99,4	7,6	95,7	3,8	95,3	0,5	108,3	8,1	102,4	4,5
2008	99,5	-0,6	103,2	3,8	95,9	0,2	96,5	1,3	108,9	0,6	104,5	2,0
2009	94,3	-5,2	88,7	-14,1	96,3	0,4	98,7	2,3	94,3	-13,4	89,3	-14,5
2010	100,0	6,0	100,0	12,8	100,0	3,9	100,0	1,3	100,0	6,0	100,0	11,9
2011	102,7	2,7	107,3	7,3	101,9	1,9	100,8	0,8	105,7	5,7	106,1	6,1
2012	102,4	-0,3	107,9	0,5	102,7	0,8	101,9	1,1	105,4	-0,2	107,1	1,0
2013	103,6	1,2	107,7	-0,1	104,6	1,9	103,3	1,3	106,1	0,6	106,3	-0,8
2014	106,3	2,6	114,5	6,3	106,8	2,1	104,8	1,5	111,9	5,5	111,9	5,3
2015	111,1	4,5	120,5	5,2	110,1	3,1	107,3	2,4	119,6	6,9	118,3	5,7

Fakta om statistiken

Definitioner och förklaringar

Nationalräkenskaperna (NR) utgör tillsammans med finansräkenskaperna (FiR) det totala nationalräkenskapssystemet som sammanfattar och beskriver Sveriges ekonomiska aktiviteter och utveckling. NR innehåller reala transaktioner och FiR finansiella transaktioner och ställningsuppgifter. NR tjänar som analysunderlag över Sveriges ekonomi och som underlag för EU-avgiften och konvergenzkriterierna. NR används av Finansdepartementet vid uppställande av nationalbudgetar och vid långtidsbedömningar av ekonomin, av EU för fastställande av EU-avgiften, av ECB för att bedöma konvergensvillkoren samt av Konjunkturinstitutet m.fl. för löpande konjunkturanalys. Andra användare är bransch- och arbetsmarknadsorganisationer, banker samt internationella organisationer som använder NR dels för sammanställning av internationell statistik dels för jämförelser och bedömningar.

Detta omfattar statistiken

NR beskriver, inom ramen för ett slutet kontosystem, produktionen av varor och tjänster och dess användning, inkomstbildning, omfördelning och inkomst användning, kapitalbildning samt transaktioner med utlandet. Förutom att alla uppgifter redovisas i löpande priser så redovisas användning och produktion även i fasta priser. Fasta priser innebär att prisförändringarna rensats bort.

Som en integrerad del av NR ingår tillgångs- och användningssidetabeller (basen för input-outputtabeller) med en systematisk uppdelning av produktion och användning på ca 400 produktgrupper. Härigenom föreligger goda avstämningsmöjligheter och en god grund för konsistenta fastprisberäkningar. I anslutning till produktionsberäkningarna sammanställs även uppgifter över arbetsinsatsen, uttryckta i antal sysselsatta och arbetade timmar samt löner.

Regelverk

De svenska nationalräkenskaperna framställs i enlighet med det Europeiska national- och regionalräkenskapssystemet (ENS 2010) som är en EU-reglering (Europeiska Rådets förordning (EU 549/2013) om Europeiska national- och regionalräkenskapssystemet i gemenskapen, Rådets direktiv 89/130 EEG (Euratom) m.fl. tillämpningsföreskrifter om harmonisering av beräkningarna av bruttonationalinkomsten (BNI) till marknadspriser, Rådets förordning 3605/93 (excessive deficit procedure)). ENS 2010 är EU:s tillämpning av de internationella rekommendationer som finns i SNA 2008 (System of National Accounts) och som utarbetats av FN, OECD, EU, IMF och Världsbanken.

Svenska NR enligt ENS 2010 publicerades för första gången i september 2014 och omfattade då perioden 1993 och framåt. I februari 2015 förlängdes dessa tidsserier bakåt till 1980. En förenklad tillbakaräkning till 1950 av försörjningsbalansens huvudaggregat har gjorts utifrån de nya serierna från 1980.

Så görs statistiken

NR sammanställs utifrån en mängd olika primärstatistikkällor. Definitioner och graden av täckning i de olika källorna överensstämmer inte alltid med NR:s behov. För att få total täckning och anpassade definitioner används olika modeller i NR:s beräkningar. Slutligen görs en avstämning mellan tillgång, användning och inkomster i systemet för att urskilja och kunna åtgärda brister i konsistensen mellan de olika delarna av räkenskaperna. En utförlig beskrivning av årsberäkningarna finns i dokumentationen "Beräkningsrutiner för nationalräkenskaperna" som finns på SCB:s hemsida.

Fastprisberäkningsmetod

Sedan 1999 beräknas fasta priser i nationalräkenskaperna enligt kedjeindexmetoden, vilket innebär att de fasta priserna beräknas i föregående års prisnivå

och därefter kedjas till en tidsserie. Denna metod rekommenderas i SNA/ENS. Tidigare användes vid fastprisberäkningarna prisindex med fast basår, senast år 1991. Det fasta basåret innebar att de olika grundposterna i NR-systemet vägdes ihop med de prisrelationer som rådde 1991.

Kedjeindexmetoden innebär att varje grundpost nu beräknas i fasta priser uttryckt i närmast föregående års pris. Fördelen med kedjeindexmetoden är att man alltid väger ihop olika delaggregat med senast tillgängliga information och att ingen del av systemet får felaktig vikt på grund av relativa prisförändringar.

De fasta priserna kan presenteras på olika sätt, t.ex. uttryckta i föregående års prinsnivå (t-1-priser) eller i referensårspriser med valfritt år som referensår. Ett annat alternativ är att redovisa indexserier baserade på referensåret eller volymförändringar mellan åren. En tidsserie angiven i föregående års priser ger svårtolkad information. I det material som nu presenteras redovisas nationalräkenskapernas detaljerade årsuppgifter dels i löpande priser och dels som volymindex med referensår 2010. Volymindex kompletteras också med årliga volymförändringstal. I de kvartalsvisa beräkningarna redovisas fasta priser i referensårspriser med rullande referensår där senaste helår utgör referensår. Redovisningen med referensårspriser liknar den gamla redovisningen med fast basår, men det finns en väsentlig skillnad förutom vägningseffekterna. De olika grundposterna och aggregaten blir inte summerbara utom för referensåret och året efter referensåret. Det går alltså inte att summera försörjningsbalansens delposter och därmed få BNP. Varje enskild serie måste kedjas separat och på den nivå man vill analysera. I och med bytet till rullande referensår i kvartalsräkenskaperna blir emellertid det senaste helåret och beräkningsåret summerbara.

Arbetsproduktivitet och förändring i arbetsproduktivitet

Arbetsproduktivitet definieras som förädlingsvärde per arbetad timme. Förändringen i arbetsproduktivitet utgörs av den mellan två perioder beräknade förändringen i förädlingsvärdet, uttryckt i fast penningvärde, per arbetad timme. Begreppet anger således hur stor produktionsförändringen har varit per arbetad timme. Arbetsproduktiviteten kan ändras med hjälp av förändrad kapitalinsats eller med hjälp av ändrad teknikfaktor, även kallad restfaktor. Den kan bestå av förändringar i teknologi, i arbetskraftens kvalitet och av stordriftsfördelar.

Tillförlitligheten i produktivetsberäkningarna kan emellertid ifrågasättas.

Eftersom produktivetsförändringar används i så hög grad i samband med analyser av nationalräkenskapsdata har vi dock ändå valt att redovisa de resultat som beräkningarna ger. Vi vill dock peka på några av de svagheter som analyser av detta slag innehåller.

Förädlingsvärdet för en bransch utgörs av differensen mellan produktionsvärdet och insatsförbrukningen. Produktionen fastprisberäknas med hjälp av olika producentprisindex, och i enstaka fall löneindex, för de ingående produktgrupperna. Insatsförbrukningen fastprisberäknas på produktgruppsnivå med prisindex för inhemsk tillgång (produktion+import-export). Det statistiska underlaget med information om fördelningen på produktgrupper har dock vissa brister. Ett problem är att de statistiska undersökningar som underlaget hämtas från i stor utsträckning är intermittenta (d.v.s. undersökningarna görs inte varje år). Strukturer från tidigare årsberäkningar används därför i många fall vilket bidrar till att beräkningarna är behäftade med viss osäkerhet.

Förändringen i förädlingsvärdet mellan två år ställs i relation till förändringen i antalet arbetade timmar. Industribranschernas och tjänstebanschnas produktionsvärden och insatsförbrukning på total nivå hämtas från undersökningen Företagens Ekonomi, t.o.m. 2002 benämnd Företagsstatistiken.

Detaljerade produktionsuppgifter per produktgrupp för industribranscherna samt information om förbrukningen av olika varor och tjänster insamlas i särskilda undersökningar, som emellertid stäms av mot Företagens Ekonomis totala nivåer per bransch. För flertalet övriga branscher är den huvudsakliga källan för både produktion och insatsförbrukning Företagens Ekonomi.

Arbetade timmar per bransch beräknas genom att kombinera de uppgifter över lönesummor som tas in i Företagens ekonomi med uppgifter över lön per timme enligt källan Konjunkturstatistik, löner för privat sektor.

Motivet till att använda denna modell istället för att direkt använda de uppgifter över arbetade timmar som samlas in i undersökningarna eller Konjunkturstatistiken är att metoden ska ge en bättre konsistens gentemot förädlingsvärden och lönesummor i Nationalräkenskaperna och därmed ge högre kvalitet i mått för arbetsproduktivitet och lön per arbetad timme.

En svaghet med att göra denna modellberäkning av arbetade timmar via lönesummorna är att viss information, såsom förändringar i obetald övertid, inte fångas upp av modellen. En viss snedvridande effekt kan då uppstå branschvis. Det totala antalet arbetade timmar i ekonomin bestäms emellertid av Arbetskraftsundersökningarnas uppgifter och påverkas inte av hur de branschvisa timmarna beräknas.

Arbetsproduktivitet i offentliga myndigheter samt i några speciella branscher

Det är också viktigt att vara uppmärksam på att beräkningarna av arbetsproduktiviteten i offentliga myndigheter samt vissa branscher i näringslivet påverkar resultatet på ett sätt som kräver särskild tolkning. Här tar vi upp några sådana fall.

Offentliga myndigheters produktion beräknas till och med år 2001 från

kostnadssidan och förädlingsvärdet beräknas i stor utsträckning med hjälp av antalet arbetade timmar. Det innebär att produktiviteten definitionsmässigt är noll. Därför är det meningslöst att göra produktivetsanalyser på detta material. En viss produktivetsförändring framkommer emellertid på grund av att beräkningarna görs på ändamålsnivå och vid summeringen uppstår vägningseffekter. Även kapitalförslitningsposten, som fastprisberäknas med prisindexar från investeringsberäkningarna, bidrar till att viss produktivetsförändring uppstår.

Från och med år 2002 beräknas delar av den offentliga produktionen med andra metoder. Det medför att produktivetsanalyser i princip är möjliga att göra för dessa delområden. Metoderna är dock inte fullt utvecklade och kommer därför att justeras när mer underlag har blivit tillgängligt. Detta, tillsammans med att det inte görs några kvalitetsjusteringar, behöver beaktas vid analyser inom detta område.

Små- och fritidshus utgör i nationalräkenskapssystemet en bransch som producerar bostadstjänster åt de boende/ägarna. Branschen har ett högt förädlingsvärde som inte förändras särskilt mycket mellan åren. Branschen har emellertid ingen arbetsinsats. Därför bör man vara uppmärksam på hur produktivetsutvecklingen påverkas om branschen inkluderas i beräkningarna.

Förädlingsvärdet och produktiviteten inom finansiella bolag påverkas av de kraftiga svängningar som förekommer i samband med in- och utlåningsverksamhet m.m. Dessa tjänster ingår i den finansiella branschens produktions- och förädlingsvärde och användningen av dessa tjänster redovisas sedan 2005 utfördelad på olika användare. Det innebär att svängningarna av de indirekt mätta finansiella tjänsterna (FISIM) påverkar branschernas produktivitet.

Kapitalintensiva branscher som petroleumindustri och fastighetsförvaltning påverkar arbetsproduktivitetstalen även om arbetskraftens roll i denna produktion är liten i förhållande till kapitalinsatsen.

För flera tjänstebranscher har det länge saknats relevanta prisindex för att fastprisberäkna produktionen. Detta gäller främst konsultbranscherna såsom datakonsulter, ekonomiska och juridiska konsulter, arkitekter, tekniska konsulter m.fl., men det gäller även privat utbildning, hälso- och sjukvård samt viss nöjesproduktion. Utvecklingsarbete med att ta fram relevanta prisindex pågår emellertid och i beräkningarna introduceras löpande de prisindex som har uppmätts. För de flesta tjänstebranscher finns numera relevanta prisindex, men fortfarande saknas de för utbildning och hälso- och sjukvård.

Beräkning av bidrag till BNP-utvecklingen

Bidraget till BNP-utvecklingen av enskilda branschers förädlingsvärde (FV) beräknas som förädlingsvärdet för valt år uttryckt i föregående års priser minus förädlingsvärdet i löpande pris för föregående år, ställt i relation till BNP i löpande pris för föregående år. Beroende på vad man vill visa kan man välja om de ofördelade posterna, som består av produktskatter minus -subventioner, ska ingå eller inte. Om man vill exkludera dessa poster ska förändringen av förädlingsvärdet ställas i relation till förädlingsvärdet för näringslivet, offentliga myndigheter och HIO exklusive ofördelade poster. Nedanstående exempel för industrin (mineralutvinning plus tillverkningsindustri) visar på skillnaderna. Det bör också påpekas att uppgifter över förädlingsvärden uttryckta i föregående års priser normalt inte publiceras.

Ex. 1: Industrins bidrag till BNP år 2015

BNP 2014, löpande pris = 3 936 840 mnkr

Industrin, FV 2014, löpande pris = 592 437 mnkr

Industrin, FV 2015, i föregående års pris = 562 055 mnkr (publiceras inte men kan beräknas genom att multiplicera volymförändringen (V%) för år 2015 med löpande priset för år 2014

Bidrag till BNP-utvecklingen = $(562\ 055 - 592\ 437) / 3\ 936\ 840 = -0,8\ \%$

Ex. 2: Industrins bidrag till FV för näringslivet, offentliga myndigheter och HIO år 2015

FV för näringslivet, offentliga myndigheter och HIO 2014, löpande pris = 3 486 881 mnkr

Industrin, FV 2014, löpande pris = 592 437 mnkr

Industrin, FV 2015, i föregående års pris = 562 055 mnkr

Bidrag till BNP-utvecklingen = $(562\ 055 - 592\ 437) / 3\ 486\ 881 = -0,9\ \%$

Beräkning av andelar av BNP

Det kan vara intressant att titta lite närmare på hur andelar av BNP kan beräknas. Förädlingsvärdet (FV) för varje enskild bransch beräknas uttryckt i baspris, och därefter görs tillägg i form av ofördelade poster för att komma fram till BNP till marknadspris. Beroende på hur man väljer att behandla dessa poster blir andelarna något olika. Följande exempel med siffror för år 2015 visar på skillnaderna.

Tabell 11: Löpande priser, mdkr, samt andelar av BNP 2015

	Löpande priser	Procent av BNP	Procent av FV
FV baspris varuproduktion	961	22,9	25,8

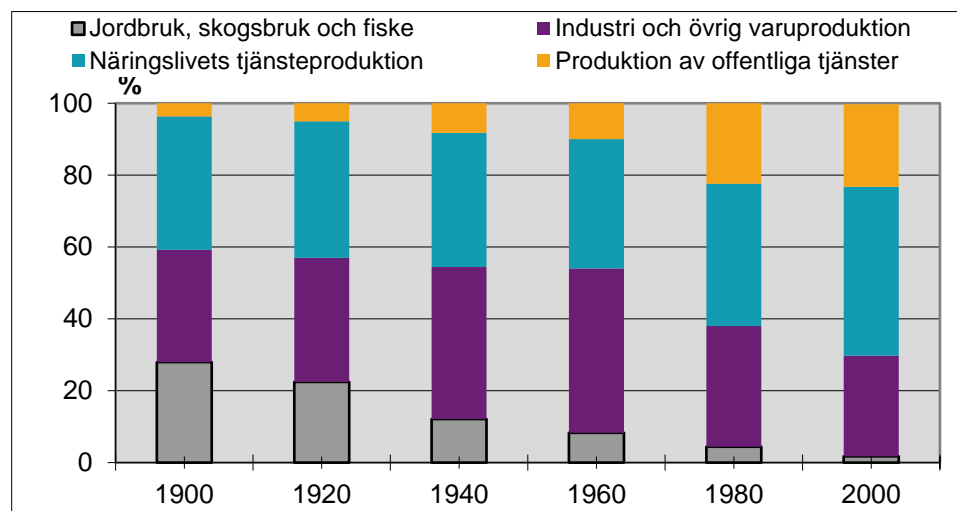
+ FV baspris tjänsteproduktion*	2 759	65,7	74,2
= Totalt FV baspris	3 720	88,6	100
+ Produktskatter	502	12,0	
- Produktsubventioner	22	0,5	
= BNP marknadspris	4 200	100,0	

* I tjänsteproduktion ingår förädlingsvärdet för tjänsteproducenter inom näringslivet samt offentliga myndigheters och HIO:s förädlingsvärde.

Man kan välja redovisning beroende på vad man vill belysa. Antingen redovisas en enskild branschs förädlingsvärde till baspris i procent av totala förädlingsvärdet till baspris utan hänsyn tagen till produktskatter och produktsubventioner. Eller så låter man produktsubventioner utgöra ett negativt bidrag till BNP och produktskatter ett positivt. I båda fallen summerar beräkningen till 100 procent av respektive totalbelopp. Men om man väljer att inkludera dem så innebär det att skatterna utgör ett positivt bidrag på ca 12 procentenheter.

De olika komponenternas andel av BNP är framför allt intressanta att studera i ett längre tidsperspektiv för att därmed få förståelse för hur ekonomin förändras. I diagrammet nedan visas olika näringars andel av BNP vart tjugonde år under perioden 1900-2000. Av diagrammet framgår tydligt den relativa nedgången i basnäringarna jordbruk, skogsbruk och fiske samt den framväxande tjänsteproduktionen. Övrig varuproduktion, där industrin dominerar, svarade för en andel på drygt 30 procent av produktionen både i början och i slutet av seklet. Andelen var som högst under 1960-talet. Näringslivets tjänsteproduktion var under större delen av 1900-talet strax under 40 procent av BNP för att under slutet av århundradet successivt öka.

Diagram 14: Andelar av BNP 1900-2000



Värdering av export och import

ENS 2010 föreskriver att export och import totalt ska redovisas f.o.b. (free on board). Kravet innebär att varor som exporteras ska vara värderade inklusive kostnaderna för godsfrakt som uppstått inom Sverige före det att varorna lämnat landet. Varor som importerar ska i sin tur vara värderade inklusive motsvarande kostnader som uppstått inom de länder varifrån importen kommit. Kostnader för godsfrakt mellan Sverige och utlandet ska alltså inte ingå i de totala export- och importvärdena för varor som redovisas i försörjningsbalansen. Däremot måste de beaktas i uppgifterna om export och import av tjänster.

Undersökningen av utrikeshandeln med varor inom EU, samlar in uppgifter enligt fakturavärden. EU-handeln står för ca två tredjedelar av totala värdet. För handeln med länder utanför EU ska uppgiftslämnarna däremot redovisa importen c.i.f. och exporten f.o.b., dvs. inklusive frakt och försäkringskostnader till svensk gräns, s.k. statistiskt värde.

SCB har under ett antal år försökt att göra omräkningar av varuhandeln mellan EU-länderna till att motsvara värderingen enligt f.o.b./c.i.f.. Dataunderlaget för denna omräkning är emellertid bristfälligt och ett avsteg från denna princip har gjorts i NR. Uppgifterna över export och import i NR bygger istället på insamlade fakturavärden. Värdering till fakturavärden ger också bättre förutsättningar för den produktvisa avstämningen mellan produktion och utrikeshandel i tillgångs- och användningstabellerna i NR-systemet.

Fördelningen mellan varor och tjänster (och mellan export och import) blir olika med de båda metoderna men valet av metod påverkar inte exportnettot.

Stocken av fast realkapital

Nationalräkenskaperna tar fram och publicerar sedan år 2003 branschvisa uppgifter över realkapitalstockar och kapitalförslitning, numera enligt ENS 2010. Dessa uppgifter publicerades för första gången i statistiska meddelanden NR 10 SM 0301 enligt ENS 1995. Jämfört med tidigare publicering baseras dessa beräkningar på ett antal förändringar som försvårar jämförelser med äldre tidsserier. Den viktigaste av dessa är att beräkningsmetoden förändrats främst genom att kapitalförslitningen beräknas med geometrisk avskrivningsprofil, dvs. kapitalförslitningen utgör samma andel av nettovärdet (marknadsvärdet) oavsett ålder vilket ger ett lägre absolut värde på kapitalförslitningen ju äldre kapitalföremålet blir. Den tidigare använda linjära avskrivningsprofilen gav ett konstant värde över livslängden, d.v.s. samma andel av ursprungsvärdet (återanskaffningsvärdet).

De tidigare beräkningarna gav som resultat två olika stockvärden, realkapitalstocken brutto och netto. Numera beräknas och redovisas endast nettostocksvärdet. Benämningen stock av fast realkapital, netto, motsvaras i tidigare publicering av realkapitalstock till nedskrivet värde.

Övriga förändringar under senare år omfattar ny branschnomenklatur (SNI 92, SNI 02 och SNI 07), ett utvidgat investeringsbegrepp och förbättrade investeringsdata. Ett genomgående problem vid övergången till ny SNI-klassificering är att konstruera en nyckel mellan den tidigare branschindelningen som baserades på SNI 69, SNI 92 och SNI 02. Realkapitalstocken består av investeringar som är genomförda under flera decennier och därmed är den ideala nyckeln omöjlig att konstruera med utgångspunkt i befintliga uppgifter inom nationalräkenskaperna och företagsstatistiken.

I de nuvarande nationalräkenskaperna saknas för närvarande långa tidsserier av investeringarna enligt SNI 92/SNI 02/SNI 07 som är nödvändiga för att korrekt beräkna realkapitalstocken. Företagens värdering av sitt realkapital bygger dessutom på andra principer än de som nationalräkenskaperna använder, vilket omöjliggör användning av dessa uppgifter i den mån de föreligger. Den branschomläggning som genomförts bygger framför allt på motsvarande omfördelning av investeringsdata i nationalräkenskapssystemet. Därmed kan revideringar av branschfördelningen aktualiseras om en bättre fördelningsnyckel konstrueras eller när branschvisa tidsserier av investeringar enligt SNI 92/02/07 för perioden före 1993 finns tillgängliga i NR.

Utvidgningen av investeringsbegreppet enligt ENS 1995 innebar att fler produkter omfattades, t.ex. immateriella tillgångar som datormjukvara och mineralprospektering. Detta medförde att redovisningen utvidgades och omfattade därefter

tre kategorier: maskiner (inklusive transportmedel), byggnader (inklusive anläggningar, t.ex. vägar) och övrigt. Utvidgningen av investeringsbegreppet och förbättrade investeringsdata för perioden efter 1992, innebar att det uppstod brott i tidsserierna på branschnivå. Detta har åtgärdats genom att anpassa de tidigare serierna till den nya nivån år 1993. För de produkter som tidigare inte definierats som ingående i investeringarna och där värden för totala näringslivet respektive offentliga sektorn finns tillgängliga för perioden 1980-1992 har samma branschfördelning/ändamålsfördelning av totalerna som år 1993 utnyttjats.

Utvidgningen av investeringsbegreppet enligt ENS 2010 innebär att ytterligare produkter omfattas, t.ex. forskning och utveckling (FoU) samt militära vapensystem. FoU som ingår i de fasta bruttoinvesteringarna är både den som företag och organisationer utför för egen och andras räkning samt de ofta fritt tillgängliga resultaten av offentliga myndigheters forskning och utveckling. Militära vapensystem i den mening som avses här förekommer uteslutande inom offentliga myndigheter.

Real BNP och BNI

BNP-uppgifter brukar redovisas antingen i löpande priser eller i fasta priser. Löpande priser anger ett värde eller en förändring som är påverkad av både en prisförändring och en volymförändring. För att kunna beräkna och analysera tillväxten i ekonomin används vanligen uppgifter i fasta priser, som visar förändringarna i volym av produktion eller användning. Här är prisförändringarna borträknade. Grundläggande vid fastprisberäkningar är att det skall finnas en underliggande volym i form av kvantiteter i den eller de variabler som skall fastprisberäknas.

Ibland finns det behov av att redovisa ett volymmått även för variabler som inte har någon entydig underliggande volym. Det gäller framför allt olika inkomstbegrepp. Vid redovisning av till exempel volymförändringen av hushållens disponibla inkomster förutsätts att dessa inkomster används till konsumtion av en given varu- och tjänstekorg. Inkomsterna rensas därför med samma prisförändring som hushållens konsumtionsutgifter. Dessa volymmått brukar kallas reala eller köpkraftsjusterade. När det gäller BNP är det ibland av intresse att även kunna visa ett volymmått som, utöver hänsynen till de ingående variabelernas prisutveckling, också kan visa effekten av olikheterna i prisutvecklingen för exporten och importen. Genom att använda samma prisutveckling för export och import kan en så kallad terms-of-trade-effekt beräknas och BNP-utvecklingen justeras för vunen eller förlorad köpkraft. När BNP justerats för denna effekt brukar den kallas för real BNP. Det prisindex som används i nationalräkenskaperna för att beräkna terms-of-trade är prisindex för inhemsk slutlig användning. Detta prisindex beräknas i NR-systemet som kvoten mellan LP och FP för summan av inhemsk konsumtion och investeringar inklusive lagerförändringar.

BNP är ett mått på den ekonomiska aktivitet som sker inom landets (det s.k. ekonomiska territoriets) gränser. För att studera svenskägda

enheters ekonomiska aktivitet är däremot BNI ett bättre mått. BNI inkluderar, förutom BNP, nettot av de primära inkomsterna (d.v.s. nettot av arbets- och kapitalinkomster mot utlandet samt subventioner från EU minus skatter till EU). BNI beräknas också realt och även här används prisindex för inhemsk slutlig användning som deflator.

För internationella jämförelser bör man känna till termernas motsvarighet på engelska:

BNP löpande och fasta priser = GDP, gross domestic product, current and constant prices

BNP realt = GDI, real gross domestic income (SNA 15.188)

BNI = GNI, gross national income (äldre benämning är GNP, gross national

product)
BNI realt = real GNI

Internationellt är dock inte alltid terminologin helt entydig. I USA används real GDP för BNP i fasta priser.

Finansiellt sparande i NR-systemet

Sparandet enligt realräkenskaperna är analytiskt intressant. Saldoposten sparande motsvarar den del av inkomsterna som finns tillgängliga för investeringar, dvs. ekonomisk tillväxt genom ökade produktionsresurser. NR-systemet har även en annan saldpост för sparande: finansiellt sparande. Denna kan räknas från två olika håll: realräkenskaperna och finansräkenskaperna. Nationalräkenskaperna beräknar sparandet som skillnaden mellan intäkter och kostnader (realräkenskaperna) medan finansräkenskaperna beräknar sparandet som skillnaden mellan summan av transaktioner i finansiella tillgångar och summan av transaktioner i skulder. Eftersom det finansiella sparandet beräknas på två helt olika sätt och de statistiska underlagen skiljer sig åt uppstår avvikelser mellan resultaten. Arbete pågår med att analysera och försöka identifiera varför dessa diskrepanser uppstår. De senaste resultaten från finansräkenskaperna finns publicerade på SCB:s hemsida, www.scb.se.

Statistikens tillförlitlighet

Nationalräkenskaperna baseras på ett stort antal primärstatistikkällor och tillförlitligheten beror till stor del på kvaliteten i de olika källorna. 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 dock krav på att medlemsländernas kalkyler ska vara korrekta och jämförbara så att de kan vara ett bra underlag för bl.a. medlemsavgifter och olika subventioner. Eurostat och även Europeiska Revisionsrätten genomför därför revisioner av räkenskaperna för att se att bästa möjliga underlag och modeller används för kalkylerna.

Bra att veta

Detta är en publikation i serien Statistiska meddelanden (SM) för de årliga

Nationalräkenskaperna. Denna SM-version innehåller uppgifter för åren 1993 till 2014 beräknade enligt EU:s standard ENS 2010. Utöver vad som publiceras i SM finns möjligheter att för några områden ta fram mer detaljerade tabeller. Nationalräkenskaper finns också tillgängliga på SCB:s webbplats och i de statistiska databaserna som är kostnadsfritt tillgängliga. Innehållet i databaserna byggs successivt ut.

Närmast föregående SM för Nationalräkenskaper avser år 2013 (NR 10 SM 1501) och publicerades på SCB:s hemsida i september år 2015.

De färskaste uppgifterna om nationalräkenskaperna finns dock alltid i de publicerade kvartalsberäkningarna. De täcker perioden efter den senaste detaljerade årsberäkningen. Kvartalsberäkningarna bygger dock på ett mycket mer begränsat underlagsmaterial. Revideringar av tidigare beräkningar utgör en naturlig process i vilken uppdaterad eller ny information utnyttjas för att beräkningarna ska bli mer kompletta.

Den första sammanställningen av nationalräkenskaper för ett år utgörs av kvartalsberäkningen för kvartal 1-4 och publiceras 60 dagar efter årets slut. Detaljerade årsberäkningar blir tillgängliga först 21 månader efter årets slut. Skillnaden mellan serierna beror på en rad faktorer. Kvartalsberäkningarna bygger på ett betydligt mer aggregerat underlag och på indikatorer som t.ex. försäljningsutvecklingen utan information om kostnadssituationen. Underlaget vid årsberäkningarna innehåller betydligt mer omfattande och detaljerade uppgifter. Det är bland annat uppgifter om produktionen fördelad på 400 olika produkter samt information om

insatsförbrukning inom respektive branscher vilket utgör ett extra underlag och som saknas vid de kvartalsvisa sammanställningarna.

En stor skillnad mellan kvartals- och årsberäkningarna är således att det är möjligt att beräkna ett förädlingsvärde som skillnaden mellan produktionsvärde och insatsförbrukning för respektive bransch. I och med att produktionen fördelas på olika produkter är det också möjligt att göra avstämningar mellan tillförsel och olika användningar per produkt. Men även underlagen för bruttoinvesteringar, hushållskonsumtion och offentlig verksamhet är mer heltäckande och detaljerade när årsberäkningarna görs. Vidare görs prisomräkningar – deflatering - på en betydligt mer detaljerad nivå i årsberäkningarna. Deflatering sker av såväl produktion som insatsförbrukning var för sig, s.k. dubbeldeflatering.

Underlaget för beräkningarna har också förändrats under årens lopp. Exempelvis har den årsvisa företagsstatistiken blivit heltäckande från och med 1997. Även den kvartalsvisa omsättningsstatistiken har byggts ut successivt och omfattar nu nästan alla tjänstebanscher. Utveckling av nya prisindex pågår ständigt och dessa inkluderas i beräkningarna efter hand.

Annan statistik

Finansräkenskaperna och reala nationalräkenskaperna beräknar båda det finansiella sparandet enligt en indelning av ekonomin i olika institutionella enheter från den finansiella respektive den reala sidan. Avvikelse mellan de båda systemen föreligger. Ett flertal faktorer bidrar till diskrepanserna. Som exempel kan nämnas användning av olika källor i de reala nationalräkenskaperna jämfört med finansräkenskaperna, brister i primärstatistiken, samt skilda modellantaganden. Arbete med att analysera och försöka komma till rätta med de avvikelser som finns mellan de båda beräkningssätten pågår ständigt.

Nationalräkenskapernas uppgifter om Sveriges transaktioner med utlandet och betalningsbalansens uppgifter om bytes- och kapitalbalans motsvarar i princip varandra. De avvikelser som föreligger beror på behandlingsmässiga skillnader i en del fall och att revideringstidpunkter kan skilja sig åt.

I nationalräkenskaperna och betalningsbalansen genomfördes inom ramen för ett samarbetsprojekt och i samband med implementeringen av ESA 2010 i september 2014 en gemensam beräkningsöversyn av utländska fritidshus och löner, sociala avgifter och löneinkomstskatter. NR:s uppgifter är dock för närvarande konsistenta med betalningsbalansen endast från år 2003 och framåt. Det beror på att betalningsbalansen har infört den nya löneberäkningsmetoden från år 2003 och framåt medan NR införde metoden från och med år 1993.

EU, OECD och FN sammanställer nationalräkenskaper från sina respektive medlemsländer för att förenkla internationella jämförelser. För vissa aggregat görs kalenderkorrigering och säsongrensning av respektive internationella organ. Något annorlunda metoder än de som tillämpas i Sverige används ibland, vilket medför att uppgifter i internationella sammanställningar kan avvika från Sveriges officiella nationalräkenskaper. Även branschfördelade uppgifter kan avvika, eftersom Sveriges officiella nationalräkenskaper endast branschfördelar näringslivet, medan branschfördelning i internationella redovisningar görs för hela ekonomin, och alltså inkluderar även icke-marknadsproduktion.

Den primärstatistik som används i nationalräkenskaperna och ofta publiceras separat, har i många fall inte samma omfattning och definitioner som krävs i NR. I NR är även tidsserieaspekten viktig, vilket kräver att underlaget för olika år ska ha samma omfattning. Därför görs korrigeringar av primärstatistiken, vilket innebär att exakt samma uppgifter som framkommit i enstaka undersökningar oftast inte går att hitta i NR. I NR-systemet görs också en avstämning av beräkningarna från produktions- respektive användningssidan i tillgångs- och användningssidetabletter. Kapitel 4 i Beräkningsrutiner för nationalräkenskaperna (se nedan) innehåller en beskrivning av avstämningsproceduren.

För mer information om statistiken och dess kvalitet hänvisas till följande dokument under ämnesområdet Nationalräkenskaper/Nationalräkenskaper, kvartals- och årsberäkningar på www.scb.se:
Beräkningsrutiner för nationalräkenskaperna (Bilaga 3 till SOU 2002:118)
Dokumentation av årsberäkningar i löpande priser
Dokumentation av fastprisberäkningar

Begreppsförklaringar

Affärsverk

Se *Kvasibolag*.

Arbetade timmar

Arbetade timmar avser totalt faktiskt arbetade timmar under året.

Arbetsproduktivitet

Arbetsproduktivitet definieras som *förädlingsvärde* per *arbetad timme*. Produktivitetsförändringen utgör förändringen av *förädlingsvärdet* i *fasta priser* i relation till förändringen i antalet *arbetade timmar*.

Avskrivning

Se *Kapitalförslitning*.

Baspris

Det prisbegrepp som används för att värdera *produktion* och *förädlingsvärde* i Nationalräkenskaperna (NR). Baspriset motsvarar värdet som producenten erhåller för en producerad enhet av en vara eller tjänst. Baspriset branschvis exkluderar handels- och transportmarginaler. För totala ekonomin gäller följande relation mellan olika prisbegrepp:

Marknadspris/Mottagarpris

- *produktskatter*

+ *produktsubventioner*

= Baspris

- *övriga produktionsskatter*

+ *övriga produktionssubventioner*

= *Faktorpris*

Betalningsbalansen

En sammanfattning av de finansiella transaktionerna mellan inhemska enheter i ett land och utländska enheter under en given tidsperiod.

BNI

Se *Bruttonationalinkomst*.

BNP

Se *Bruttonationalprodukt*.

Bokföringstidpunkt

Nationalräkenskapssystemet redovisar flöden när de ekonomiska värdena skapas, transformeras eller förstörs liksom när fordringar eller åtaganden uppkommer, förändras eller upphör (enligt affärsmässiga redovisningsprinciper). Det innebär att *produktion* redovisas när den produceras, inte när den betalas av köparen, och försäljningen av en *tillgång* redovisas när tillgången byter ägare, inte när de återföljande betalningarna genomförs. Ränta redovisas under den bokföringsperiod den är upplupen, oavsett om den verkligen betalas under den perioden eller inte (ENS § 1.101-105). Av praktiska skäl rekommenderas i vissa fall undantag från huvudprincipen, jämför *Kassamässig bokföring*.

Brutto

I nationalräkenskaperna (NR) utgör *kapitalförslitningen* skillnaden mellan redovisningen brutto respektive *netto*. Exempel på *saldoposter* som redovisas både brutto och *netto* är nationalprodukten (*BNP/NNP*), *nationalinkomsten* (*BNI/NNI*) och *driftsöverskottet*. Detta nettobegrepp ska inte förväxlas med t.ex. utrikeshandelsnettot eller lagerförändringar. Dessa nettobegrepp liksom fast bruttoinvestering är redovisning av skillnaden mellan två flöden; *export* minus *import av varor och tjänster*, lageruppbyggnad minskat med uttag ur lager respektive köp (anskaffning) minus försäljning (avyttring) av *realkapital*.

Bruttoinvestering

Bruttoinvestering omfattar:

- *fast bruttoinvestering*
- *lagerinvestering*
- *värdeföremål* (anskaffning minus avyttring)

Bruttoinvestering innebär investering före avdrag av periodens *kapitalförslitning*. Nettoinvestering erhålls genom avdrag av *kapitalförslitning* från periodens bruttoinvestering.

Bruttonationalinkomst (BNI)

Summan av alla inkomster i ett land under en period, vanligtvis ett år. Bruttonationalinkomst (till *marknadpris*) är lika med *BNP* minus *primära inkomster* som inhemska enheter betalar till utländska enheter plus *primära inkomster* som inhemska enheter erhåller från *utlandet*.

Bruttonationalprodukt (BNP)

Bruttonationalprodukten är summan av *förädlingsvärden* för alla de varor och tjänster som produceras av företag baserade i landet under en period, vanligtvis ett år eller ett kvartal.

Bruttonationalprodukten till *marknadpris* kan beräknas på tre sätt:

- BNP är summan av *förädlingsvärden brutto* för de olika *institutionella sektorerna* eller de olika branscherna plus *produktskatter* minus *produktsubventioner* (vilka inte har allokerats till *sektorer* eller branscher). BNP är också *saldoposten* i produktionskontot för den totala ekonomin.
- BNP är summan av inhemska *institutionella enheters* slutliga användning av varor och tjänster (*faktisk konsumtion* och *bruttoinvestering*), plus *export* minus *import* av varor och tjänster.
- BNP är summan av användningen på kontot för den totala ekonomins inkomstbildning (*ersättningar till anställda*, *skatter* minus *subventioner* på produktion och import, driftsöverskott brutto och sammansatt förvärvsinkomst för den totala ekonomin) (ENS, § 8.89)

Bytesförhållande gentemot utlandet (Terms of Trade)

Förhållandet mellan prisnivåerna för landets *export* och *import*. Landets bytesförhållande förbättras när exportpriserna stiger och försämras när de sjunker i förhållande till importpriserna.

C.i.f. (Cost, Insurance, Freight)

C.i.f.-priset är priset på en vara som levererats till det importerande landets gräns eller priset på en tjänst, som levererats till en inhemsk enhet, före betalning av tull eller andra importskatter eller handels- och transportmarginaler inom landet. Inkluderat i c.i.f.- priset är kostnader för försäkringspremier och frakt som måste subtraheras för att komma fram till *f.o.b*-priset vilket är den *värdering* som skall användas för total *import* och *export* i nationalräkenskaperna.

SCB har under ett antal år försökt att göra omräkningar av varuhandeln mellan EU-länderna till att motsvara *värderingen* enligt *f.o.b./c.i.f.*. Dataunderlaget för denna omräkning är emellertid så bristfälligt att ett avsteg från denna princip har gjorts. Uppgifterna över *export* och *import* i NR bygger alltså numera på in-samlade *fakturavärden*.

Redovisningen av *export* och *import* av tjänster är beroende av hur kostnaderna för frakt av varor som exporterats och importerats över svensk gräns har medräknats i de uppgifter som ges om *export* och *import* av varor. Estimaten för *export* respektive *import* blir olika i de båda metoderna men valet av metod påverkar inte *exportnettot*.

COICOP (Classification of Individual Consumption by Purpose)

En internationell klassifikation som grupperar hushållens *konsumtionsutgifter* efter dess ändamål. T.ex. innefattar ändamålet kläder utgifter för klädesplagg, klädtyger, accessoarer och klädreparationer. Hushållens *konsumtionsutgifter* indelas även efter *varaktighetsgrupper* med koppling till COICOP. De indelas i varaktiga, delvis varaktiga och icke varaktiga varor. COICOP-klassifikationen finns i EU:s klassifikationsdatabas RAMON (<http://ec.europa.eu/eurostat/ramon/>).

COFOG (Classification of the Functions of Government)

En internationell klassifikation som grupperar offentliga *sektorns* utgifter efter deras funktion eller ändamål. COFOG förbättrar överblicken över den offentliga *sektorns* utgifter och förenklar både nationella och internationella jämförelser. Med hjälp av klassifikationen indelas även *konsumtionsutgifterna* i *individuell* och *kollektiv konsumtion*. COFOG-klassifikationen finns i EU:s klassifikationsdatabas RAMON (<http://ec.europa.eu/eurostat/ramon/>).

Disponibel nationalinkomst

Summan av disponibla inkomster *brutto* (eller *netto*) för de *institutionella sektorerna*. Disponibel *nationalinkomst brutto* (eller *netto*) är lika med *nationalinkomst* (till *marknadspris*) *brutto* (eller *netto*) minus *löpande transfereringar* (löpande inkomst- och förmögenhetsskatter etc., *sociala avgifter*, sociala förmåner och andra *löpande transfereringar*) som betalas till utländska enheter, plus *löpande transfereringar* som mottas av inhemska enheter från *utlandet*. (ENS, § 8.95)

Driftsöverskott

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.

Dubbeldeflatering

Dubbeldeflatering innebär att *produktionen* deflateras med produktionsprisindex och insatsförbrukningen med relevanta prisindexar i relation till de varor och tjänster som använts. *Förädlingsvärdet* erhålls som skillnaden mellan *produktionsvärde* och *insatsförbrukning*, uttryckta i *fasta priser*. Men egentligen är beteckningen "double indicator method" mer korrekt eftersom det även är möjligt att använda *volymförändringar* för att extrapolera *produktionens* respektive *insatsförbrukningens volymförändring*.

Egentlig lön

Se *Ersättningar till anställda*.

Ekonomiskt signifikanta priser

I nationalräkenskaperna definieras det ekonomiskt signifikanta priset på en produkt delvis med hänsyn till den *institutionella enhet* och lokala verksamhetsenhet där *produktionen* skett. Så t.ex. säljs, enligt konvention, all *produktion* som sker hos personliga företag och som säljs till andra institutionella enheter, till ekonomiskt signifikanta priser, dvs. betraktas som *marknadsproduktion*. För vissa andra *institutionella enheter* (*offentliga sektorn* och *hushållens icke-vinstdrivande organisationer*) betraktas *produktionen* som såld till ekonomiskt signifikant pris när mer än 50 % av produktionskostnaden är täckt flera år i rad (ENS, § 3.19).

Enkeldeflatering

Enkeldeflatering innebär att *produktion* och *insatsförbrukning* deflateras med samma prisindex, eller att *förädlingsvärdet* deflateras. Egentligen är ”single indicator method” ett mer korrekt uttryck, eftersom det även är möjligt att extrapolera *produktion* och *insatsförbrukning* eller *förädlingsvärde* med *volymförändringen*. Denna metod förutsätter att förändringen i *produktion* respektive *insatsförbrukning* är exakt lika stor.

ENS/ESA

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 549/2013 om det europeiska national- och regionalräkenskapssystemet i Europeiska unionen (ESA10). ENS/ESA är ett integrerat system av ekonomiska konton och utgör den europeiska versionen av System of National Accounts (*SNA*). ENS är den svenska översättningen av ESA.

Ersättningar till anställda

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*

European System of National and Regional Accounts (ESA)

Se ENS/ESA.

Export av varor och tjänster

Export av varor och tjänster består av transaktioner av varor och tjänster (försäljning, byte och gåvor) från inhemska till utländska subjekt. (ENS, § 3.158).

Exportnetto

Ett lands *export av varor och tjänster* minus dess *import av varor och tjänster*.

Faktorpris

Faktorpris kan härledas från *förädlingsvärde* till *baspris* genom att dra bort *övriga produktionskatter* och lägga till *övriga produktionssubventioner*. Se relation mellan prisbegreppen under *Baspris*.

Faktisk konsumtion

Värdet av varor och tjänster konsumerade av en *sektor* men inte nödvändigtvis betalade av den *sektorn*. En stor del av *offentliga myndigheters konsumtionsutgifter*, för t.ex. utbildning och sjukvård, ingår i hushållens faktiska konsumtion.

Fakturavärde

Det belopp som anges på fakturan till kunden.

Fast bruttoinvestering

Fast bruttoinvestering (P.51) 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).

Fasta priser

Värdering till fasta priser betyder *värdering* av flöden och stockar under en räkenskapsperiod till priser från en tidigare period. Syftet med *värderingen* till fasta priser är att dela upp förändringar över tiden i flödenas och stockarnas värden i pris- respektive *volymförändringar*. Flöden och stockar i fasta priser beskrivs som uttryckta i volymtermer. (ENS, § 1.99).

Se även *Referensårspriser*

Fasta tillgångar

Producerade *tillgångar* som används vid upprepade tillfällen eller kontinuerligt i produktionsprocessen under minst ett år. De innefattar byggnader, fordon och annan utrustning, maskiner och även plantor och boskap, t.ex. fruktträd och mjölkkor. De innefattar även immateriella *tillgångar* som datorprogramvara och litterära, musikaliska och andra konstnärliga originalverk. De *fasta brutto-investeringarna*, vilka är ett flöde, utgörs till största delen av förändringar i stocken av fasta tillgångar.

Fastprisberäkningsmetod

Se *Referensårspriser*.

Finansiella bolag

Sektorn finansiella bolag består av alla bolag som främst ägnar sig åt finansiell förmedling (finansförmedlare) och/eller åt finansiell serviceverksamhet.

Finansiell leasing

Hyrestagaren förvärvar rätten att använda en varaktig vara i utbyte mot hyresbetalningar under en förutbestämd och utdragen tidsperiod. Om alla risker och ersättningar förbundna med ägarskap i praktiken har överförts från uthyraren till hyrestagaren, är uthyrningen finansiell. Vid finansiell leasing täcker hyresperioden hela, eller nästan hela, den varaktiga varans ekonomiska livstid. I nationalräkenskaperna registreras den som att uthyraren tillhandahåller hyrestagaren ett lån som gör det möjligt för hyrestagaren att köpa en varaktig vara, till vilken hyrestagaren i praktiken blir ägaren. Detta innebär att finansiella leasingobjekt bokförs på leasingtagaren i NR. Faktiskt betalda hyror av hyrestagaren till uthyraren måste delas upp i återbetalningar av lånebelopp och räntebetalningar relaterade till det tillräknade lånet. (ENS, § 15.13). Jämför *Operationell leasing*.

Finansiellt sparande (+) eller nettoupplåning (-)

Den del av disponibel inkomst *brutto* som inte konsumeras eller används som *bruttoinvestering*. För den totala ekonomin representerar det de nettoresurser som den totala ekonomin ställer till förfogande för *utlandet* (om det är positivt) eller mottar från *utlandet* (om det är negativt). Finansiellt sparande (+) eller nettoupplåning (-) för den totala ekonomin är lika med, men med motsatt tecken, finansiellt sparande (-) eller nettoutlåning (+) för *utlandet*. (ENS, § 8.98).

FISIM (Financial Intermediation Services Indirectly Measured)

Produktionen av många finansiella förmedlingstjänster betalas inte genom avgifter utan genom lägre inlåningsräntor och högre utlåningsräntor. FISIM beräknas som utlånings- minus inlåningsräntor (räntenettot). Användningen av FISIM fördelas fr.o.m. år 1980 ut på olika användare, som *hushållskonsumtion*, offentlig *konsumtion*, utlandet och olika branscher inom *näringslivet*.

F.o.b. – Fritt ombord

Värdering av *import* och *export* av varor enligt begreppet fritt ombord (f.o.b.) består av värdet för varorna till *baspris*, plus kostnader för transport- och

distributionstjänster fram till gränsen, inklusive kostnader för lastning till transportmedel för fortsatt transport plus eventuella *skatter* minus *subventioner* på de exporterade varorna. För leveranser inom EU inkluderar detta mervärdesskatter och andra *produktskatter* som erläggs i det exporterande landet. Jämför *C.i.f.* för produktfördelad *import*.

SCB har under ett antal år försökt att göra omräkningar av varuhandeln mellan EU-länderna till att motsvara *värderingen* enligt till *f.o.b./c.i.f.*. Dataunderlaget för denna omräkning är emellertid så bristfälligt att ett avsteg från denna princip har gjorts. Uppgifterna över *export* och *import* i NR bygger alltså numera på insamlade *fakturavärden*.

Redovisningen av *export* och *import* av tjänster är beroende av hur kostnaderna för frakt av varor som exporterats och importerats över svensk gräns har medräknats i de uppgifter som ges om *export* och *import* av varor. Estimatet för *export* respektive *import* blir olika i de båda metoderna men valet av metod påverkar inte *exportnettot*.

Förbrukning

Se *Insatsförbrukning*.

Försvarets varaktiga varor

Se *Militära vapensystem*

Försörjningsbalans

En sammanställning i nationalräkenskaperna som visar dels tillgången (här ett flöde, inte ett bestånd) på varor och tjänster i ett land under en tidsperiod, dels användningen av dessa varor och tjänster. Summa tillgång och användning är per definition alltid lika. Komponenterna i försörjningsbalansen är *BNP* och *import av varor och tjänster* på tillgångssidan samt *konsumtion*, *bruttoinvesteringar* och *export av varor och tjänster* på användningssidan.

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* (samt ev. ofördelade poster) utgör *BNP* till *marknadspris*.

Handelsmarginal

En handelsmarginal är skillnaden mellan det faktiska eller imputerade försäljningspriset på en handelsvara och det pris som distributören skulle ha betalat för att återanskaffa varan då den säljs eller på annat sätt avyttras. (ENS, § 3.56).

HIO

Se *Hushållens icke-vinstdrivande organisationer*.

Hushållssektorn

Hushållssektorn inbegriper alla inhemska hushåll samt *hushållens icke-vinstdrivande organisationer* (HIO). I hushållen som *institutionell enhet* ingår även personliga företag.

Hushållens faktiska konsumtion

Se *Faktisk konsumtion*.

Hushållens icke-vinstdrivande organisationer

Hushållens icke-vinstdrivande organisationer (HIO) består av icke-vinstdrivande organisationer som utgör separata juridiska enheter, vilka betjänar hushåll och vilka är privata *icke-marknadsproducenter*. Deras huvudsakliga resurser, utom vad som kommer från tillfälliga försäljningar, utgår från frivilliga bidrag, kontant eller in natura från hushåll i deras egenskap av konsumenter, från betalningar från *offentliga sektorn* och från *kapitalinkomster*. HIO utgör inte en egen *institutionell*

sektor i de svenska nationalräkenskaperna, utan redovisas tillsammans med hushållen i *hushållssektorn*. Exempel på organisationer som ingår i HIO är idrottsföreningar, fackföreningar och religiösa samfund.

Icke-finansiella bolag

Sektorn icke-finansiella bolag består av *institutionella enheter* vars omfördelande och finansiella transaktioner är skilda från deras ägares och som är *marknadsproducenter* (t.ex. aktiebolag). Den huvudsakliga aktiviteten är *produktion* av varor och icke-finansiella tjänster.

Icke-marknadsproducenter

Icke-marknadsproducenter erbjuder största delen av sina varor och tjänster gratis eller till priser som inte är *ekonomiskt signifikanta*. Icke-marknadsproducenter förekommer endast inom *offentliga myndigheter* och *hushållens icke-vinstdrivande organisationer*.

Icke-marknadsproduktion

Icke-marknadsproduktion är produktion som tillhandahålls andra enheter kostnadsfritt eller till priser som inte är ekonomiskt signifikanta. (ENS, § 3.23) Förekommer främst inom *offentliga myndigheter* och *hushållens icke-vinstdrivande organisationer*.

Illegal produktion

Aktiviteter som är olagliga till sin natur, t.ex. smuggling och *produktion* och försäljning av droger. Den illegala produktion som bygger på en frivillig överenskommelse mellan två parter ska ingå i nationalräkenskaperna. Jämför *Svarta ekonomin*.

Import av varor och tjänster

Import av varor och tjänster består av transaktioner av varor och tjänster (köp, byte och gåvor) från utländska till inhemska subjekt. (ENS, § 3.159).

Indirekt mätta finansiella tjänster

Se *FISIM*.

Individuell konsumtion

Konsumtionen delas upp i individuell och *kollektiv konsumtion*. Den individuella konsumtionen utgörs av hushållens och *HIO:s konsumtionsutgifter* samt en stor del av de offentliga *konsumtionsutgifterna* för utbildning, hälso- och sjukvård, social trygghet, sport och rekreation samt kultur. Uppdelningen i individuell och *kollektiv konsumtion* blir intressant när man tittar på den *faktiska konsumtionen* i en *sektor* och vid jämförelser mellan länder.

Input-outputräkenskaper

Input-outputsystemet består av två typer av tabeller:

1. *Tillgångs- och användningstabeller* i nominella värden (det redovisade årets priser) samt föregående års priser
2. Symmetriska input-outputtabeller (ENS, § 9.02)

Insatsförbrukning

Insatsförbrukning består av värdet av de varor och tjänster som används som insats i produktionsprocessen, exklusive *fasta tillgångar*, vars användning förs som *kapitalförslitning*. Dessa varor och tjänster kan antingen vidareförädlas eller förbrukas i produktionsprocessen. (ENS, § 3.88).

Institutionell enhet

Den institutionella enheten är ett grundläggande ekonomiskt beslutsfattande centrum som karakteriseras av enhetlighet i beteendet och självständighet i beslutsfattandet under utövande av sin huvudsakliga funktion. En inhemska enhet betraktas som en institutionell enhet om den har självständighet i beslutsfattandet ifråga

om sin grundläggande funktion och antingen har en fullständig bokföring eller om det skulle vara möjligt och meningsfullt, både från ekonomisk och från juridisk synpunkt, att sammanställa en fullständig bokföring om så erfordrades.

Institutionell sektor

Se *Sektor*.

Justerad disponibel inkomst

Justerad disponibel inkomst erhålls genom att lägga till inkomster i form av sociala naturaförmåner till disponibel inkomst eller att dra bort utgifter för sociala naturaförmåner från disponibel inkomst beroende på vilken *institutionell sektor* som avses. För totala ekonomin är justerad disponibel inkomst lika med disponibel inkomst. För *hushållssektorn* innebär det att justerad disponibel inkomst är högre än disponibel inkomst då *hushållssektorn* erhåller inkomster i form av sociala naturaförmåner. Hushållens faktiska individuella konsumtion ökar lika mycket som inkomsterna av sociala transfereringar in natura. För den konsoliderade offentliga sektorn innebär det att justerad disponibel inkomst är lägre än disponibel inkomst då den konsoliderade offentliga sektorn endast har utgifter för sociala naturaförmåner.

Kapital

Kapitaltillgångar bidrar till produktionsprocessen för att generera en ekonomisk vinst. Begreppet inkluderar materiella *tillgångar*, immateriella *tillgångar* och finansiellt *kapital*. Se även *fasta kapitaltillgångar* och *lagerinvestering*.

Kapitalbildning

Anskaffning minus avyttring av *fasta kapitaltillgångar*, markförbättringar, lagerförändringar och anskaffning minus avyttring av *värdeföremål*.

Kapitalförluster

Se *Kapitalvinster/-förluster*.

Kapitalförslitning

Med kapitalförslitning avses de *fasta tillgångarnas* värdeminskning till följd av normalt slitage och normal föråldring. I den beräknade värdeminskningen ingår avsättning för förlust av *fasta tillgångar* genom oförutsedda skador som man kan försäkra sig mot. Kapitalförslitning omfattar förutsedda avvecklingskostnader, t.ex. kostnader för avveckling av kärnkraftverk eller oljeplattformar eller kostnader för sanering av deponier. Sådana avvecklingskostnader bokförs som kapitalförslitning när *tillgångarna* tas ur bruk, dvs. när avvecklingskostnaderna bokförs som *fast bruttoinvestering*. (ENS, §3.139).

Kapitalinkomst

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).

Kapitaltransfereringar

Skiljer sig från *löpande transfereringar* på det sättet att de innebär anskaffning eller avyttring av en eller flera *tillgångar* för minst en part i transaktionen. Kapitaltransfereringar kan göras kontant eller in natura.

Kapitalvinster/-förluster

Vinster eller förluster på grund av ändrade priser på de *tillgångar* man innehar. Kapitalvinster eller förluster kan uppstå från både reala och finansiella *tillgångar*.

Kassamässig bokföring

Registrering av transaktioner när kontanter eller andra *tillgångar* faktiskt överförs istället för när varan eller tjänsten byter ägare. Normalt redovisar nationalräkningskaperna flöden när de ekonomiska värdena skapas, transformeras eller förstörs (enligt affärsmässiga redovisningsprinciper). Men när det är svårt att fastställa tidpunkten för dessa händelser, vilket t.ex. är fallet för återbetalningar av en för högt debiterad preliminär avgift där återbetalningen kan göras flera perioder efter den ursprungliga händelsen, rekommenderas att transaktionen redovisas den tidpunkt betalningen sker d.v.s. kassamässigt. Se *Bokföringstidpunkt*.

Kedjeindex

Periodiska förändringar (t.ex. årsvisa) som kedjas för att skapa jämförbarhet över längre tidsperioder.

Kollektiv konsumtion

Konsumtionen delas upp i *individuell* och kollektiv konsumtion. Tjänster för kollektiv konsumtion levereras samtidigt till alla medborgare i samhället eller till alla medborgare i en viss del av samhället, t.ex. alla hushåll i en viss region. Exempel på kollektiva tjänster är försvar och polisväsende. Uppdelningen i *individuell* och kollektiv konsumtion blir intressant när man tittar på den *faktiska konsumtionen* i en *sektor* och vid jämförelser mellan länder. *Offentliga myndigheters* faktiska konsumtion utgörs av kollektiv konsumtion.

Konsolidering

Inom offentlig förvaltning nettoförs räntor och *transfereringar* mellan delsektorerna.

Konsumtion

Se *Konsumtionsutgift*, *Individuell konsumtion*, *Kollektiv konsumtion* och *Faktisk konsumtion*.

Konsumtionsutgift

Består av inhemska *institutionella enheters* (*hushålls-* och *offentliga sektorn*) utgifter för varor och tjänster som används för att direkt tillgodose individuella behov eller önskemål eller samhällsmedlemmarnas kollektiva behov. (ENS, § 3.94). Jämför med *faktisk konsumtion*, som är värdet av alla varor och tjänster konsumerade av en *sektor* men inte nödvändigtvis köpta av samma sektor. Hushållen konsumerar t.ex. varor och tjänster som finansieras av *offentliga myndigheter* och således ingår i de offentliga konsumtionsutgifterna men är del av hushållens *faktiska konsumtion*.

Kvasibolag

Kvasibolag är enheter som har en fullständig bokföring men inte någon juridisk status. De har ett ekonomiskt och finansiellt beteende som skiljer sig från ägarnas och som liknar bolagens. De anses ha beslutsautonomi och betraktas som egna *institutionella enheter* (ENS, § 2.13f). Exempel på kvasibolag är de statliga *af-färsverken* Luftfartsverket, Sjöfartsverket och Svenska Kraftnät som i nationalräkningskaperna ingår i *sektorn icke-finansiella bolag*.

Köpkraftsparitet (PPP)

Köpkraftspariteten är kvoten mellan de belopp i respektive lands valuta som behövs för att köpa samma mängd varor och tjänster. Man skulle kunna säga att köpkraftspariteten är en prisindex mellan länder eller en växelkurs som tar hänsyn till prisnivåskillnader. Se utförligare beskrivning under rubriken Internationella jämförelser.

Lagerinvestering

Lagerinvesteringar mäts som värdet av uppbyggnad av lager minus värdet av uttag ur lager och värdet av eventuella återkommande lagerförluster. (ENS, § 3.146). Värdet i *löpande pris* beräknas till samma andel av BNP som posten i

fasta (t-1) priser och *volymförändringen* är förändringen av posten i procent av BNP motsvarande period föregående år.

Lönbearbetning

Lönbearbetning kallas det i nationalräkenskaperna när varor skickas till en annan tillverkare för att vidareförädlas och därefter skickas tillbaka till ägaren som bara betalar för den utförda bearbetningstjänsten. Inom företagsredovisningen omfattas detta av begreppet legoarbeta.

Löpande priser

Det löpande priset uttrycker det nominella värdet och är inte rensat för *värdeförändringar* som inflation. För att erhålla det reala värdet deflateras det löpande priset vilket ger *fasta priser*.

Löpande transfereringar

Transfereringar som syftar till att omfördela inkomsten. Löpande transfereringar kan vara både kontanta eller in natura och innefattar till exempel inkomstskatter och sociala förmåner.

Marknadspris

Marknadspris är detsamma som *mottagarpris*, dvs. det pris köparen faktiskt betalar för produkterna vid köptillfället. I nationalräkenskaperna värderas användningen till *mottagarpris* och *produktionen* till *baspris*. Huvudaggregaten (t.ex. *BNP* och *BNI*), däremot, uttrycks till marknadspris. Se relationen mellan prisbegreppen under *Baspris*.

Marknadsproducenter

En producent klassas i nationalräkenskaperna som marknadsproducent om den huvudsakligen producerar *marknadsproduktion*, dvs. varor och tjänster som säljs till priser som är *ekonomiskt signifikanta*.

Marknadsproduktion

Marknadsproduktion består av *produktion* som säljs på en marknad eller avses att säljas på en marknad till *ekonomiskt signifikant pris*.

Medelantal sysselsatta

Avser medelantalet sysselsatta under året.

Militära vapensystem

Försvarets inköp av förstörelsevapen och kringutrustning för att använda dessa, såsom jaktplan och stridsvagnar, behandlas i nationalräkenskaperna som *bruttoinvestering*. En bruttoinvestering skall, bortsett från att vara en varaktig vara, användas kontinuerligt eller regelbundet i produktionsprocessen över flera bokföringsperioder. Militära vapensystem har en kontinuerlig avskräckande verkan över flera år och betraktas därför som en realkapitaltillgång som används i det militära försvarets verksamhet. Denna verksamhet bidrar till offentlig produktion.

Mottagarpris

Mottagarpris är detsamma som *marknadspris* och är det prisbegrepp som används för att värdera användningen i nationalräkenskaperna. Vid köptillfället är mottagarpriset det pris köparen faktiskt betalar för produkterna; inklusive alla *skatter* minus *subventioner* av produkterna; efter avdrag av rabatter från standardpriser vid mängd- eller lågsäsongsköp; exklusive ränte- eller serviceavgifter som tillkommer vid krediter; exklusive alla extra avgifter köparen ådragit sig genom att inte betala inom den tidsperiod som avtalades vid tiden för köpet. Se relation mellan prisbegreppen under *Baspris*.

NACE

Nomenclature Générale des Activités Economiques dans les Communautés Européennes. EU:s näringsgrensindelning. *Standard för svensk näringsgrensindelning (SNI)* har NACE som bas och dessa överensstämmer på fyrsiffrig nivå. Den nu använda näringsgrensstandarden heter NACE Rev.2.1, och i Sverige används beteckningen SNI2007.

Nationalinkomst

Se *Bruttonationalinkomst*.

Netto

I nationalräkenskaperna (NR) är vanligtvis skillnaden mellan en *brutto*- och en *nettopost kapitalförslitningen*. Exempel på *saldoposter* som redovisas både *brutto* och *netto* är nationalprodukten (*BNP/NNP*), *nationalinkomsten (BNI/NNI)* och *driftsöverskottet*. Som ett undantag kan nämnas *exportnettot*, vilket är *export minus import*.

Nettoupplåning

Se *Finansiellt sparande eller nettoupplåning*.

Näringslivet

Inkluderar i nationalräkenskaperna *marknadsproducenter* samt *producenter för egen slutlig användning*. Även statliga och kommunala affärsdrivande verksamheter inkluderas i näringslivet.

Offentliga myndigheter

Offentliga myndigheter är de verksamheter inom *offentlig sektor* som är *icke-marknadsproducenter* (till största delen skattefinansierade). Skattefinansierad verksamhet för egen slutlig användning i form av *fast bruttoinvestering* ingår dock inte i offentliga myndigheter utan i *näringslivet*.

I offentliga myndigheter ingår inte den affärsmässiga verksamheten inom kommunerna. Enheter som producerar t.ex. renhållning, vatten och energi är *marknadsproducenter* och ingår alltså i *näringslivet*.

Offentlig förvaltning

Sektorn offentlig förvaltning består av institutionella enheter som är *icke-marknadsproducenter* och vars *produktion* är avsedd för individuell och *kollektiv konsumtion* samt institutionella enheter som främst ägnar sig åt omfördelning av inkomst och förmögenhet. (ENS, § 2.111). Enheterna finansieras huvudsakligen med obligatoriska betalningar från enheter som tillhör andra sektorer. Offentligt ägda bolag ingår inte i sektorn offentlig förvaltning annat än om de anses uppfylla kriterierna för att vara *icke-marknadsproducenter*.

Offentlig sektor

I ENS utgörs den offentliga sektorn av sektorn *offentlig förvaltning* och offentliga bolag.

Operationell leasing

Hyrestagaren förvärvar rätten att använda en varaktig vara för en viss tids-period, som kan vara lång eller kort men inte nödvändigtvis fastställd på förhand. När hyresperioden upphör förväntar sig uthyraren varan tillbaka i mer eller mindre samma skick som när han hyrde ut den, bortsett från normal förslitning. Sannolikt hyrs varan ut igen eller används på annat sätt. Hyresperioden täcker sålunda inte hela, eller den övervägande delen av, varans ekonomiska livstid. Den varaktiga varan är en del av uthyrarens fasta *bruttokapitalbildning*. (ENS, § 15.08). Jämför *Finansiell leasing*.

PI-metoden

PI-metoden (perpetual inventory-metoden) används för att beräkna nivån på *tillgångar* vid en viss tidpunkt genom att summera anskaffningen av sådana *tillgångar* under en tidsperiod och subtrahera avyttringen av *tillgångar* för samma tidsperiod. Justeringar görs för *prisförändringar* över den aktuella perioden. PI-metoden används i de svenska nationalräkenskaperna för att beräkna stocken av *fasta bruttoinvesteringar* och även *kapitalförslitningen*.

Primära inkomster

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).

Prisförändring

Prisförändringen av ett aggregat som till exempel *BNP* visar dess nominella utveckling vilket innehåller både en *volym-* och en värdeutveckling.

Producentpris

Producentpriset är det pris producenten tar ut när han säljer producerade varor och tjänster vidare, dvs. till *baspris* plus *produktskatter* exklusive moms minus *produktsubventioner*. Begreppet används inte i nationalräkenskaperna. Se *Baspris*, *Faktorpris*, *Marknadspris* och *Mottagarpris*.

Producenter för egen slutlig användning

Producenter för egen slutlig användning producerar huvudsakligen varor och tjänster som de själva konsumerar eller som är *fasta bruttoinvesteringar* (ej för egen *insatsförbrukning* i *produktionen*). Exempel på producenter för egen slutlig användning är egnahemsägare som producerar boendetjänster åt sig själva.

Produktion

Produktion är en aktivitet som utförs under kontroll och ansvar av en *institutionell enhet*. Enheten använder insats av arbetskraft, *kapital* samt varor och tjänster (ENS, § 3.07). Helt naturliga processer utan inslag av mänsklig inblandning eller styrning, såsom opåverkad tillväxt av fiskebestånd i internationella vatten, innefattas inte i nationalräkenskapernas produktion. Ett undantag till detta är skogstillväxten som i nationalräkenskaperna ingår i produktionen.

Produktion för egen slutlig användning

Produktion för egen slutlig användning avser varor och tjänster som används endera som slutlig *konsumtion* inom samma *institutionella enhet* (t.ex. för egnahemsägare) eller som *fast bruttoinvestering* inom samma *institutionella enhet* (t.ex. FoU). (ENS, § 3.20).

Produktionsvärde

Se *Produktion*.

Produktskatt

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. Jämför *Övriga produktions-skatter*.

Produktsubventioner

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

Real BNP

När det gäller BNP så är det ibland av intresse att även kunna visa ett volymmått som utöver hänsyn till de ingående variabelernas prisutveckling också kan visa effekten av olikheterna i prisutvecklingen av *exporten* och *importen*. Genom att använda samma prisutveckling för *export* och *import* kan en så kallad terms-of-trade-effekt beräknas och BNP-utvecklingen justeras för vunnen eller förlorad köpkraft. När BNP justerats för denna effekt brukar den kallas för real BNP. Det prisindex som används i nationalräkenskaperna för att beräkna terms-of-trade är genomsnittet av prisindex för *export* och *import*.

Real BNI

Ibland finns det behov av att redovisa ett volymmått även för variabler som inte har någon entydig underliggande volym. Det gäller framför allt olika inkomstbegrepp. BNP är summan av *produktionen* inom landet. För att studera effekten av svensk aktivitet så är BNI ett bättre mått. Det inkluderar förutom BNP nettot av *primära inkomsterna* dvs. arbets- och kapital-inkomster mot *utlandet* samt skatter minus subventioner till/från EU. BNI är ett inkomstbegrepp och för att se *volymförändringar* i BNI måste det beräknas reallt. Då används reala BNP och *nettot* av de *primära inkomsterna* divideras med samma prisindex som summan av inhemsk konsumtion och investeringar inklusive lagerförändringar.

Realkapital

Se *Kapital*.

Referensårspris

Fastprisberäkningen i nationalräkenskaperna görs för varje år i närmast föregående års priser. En tidsserie blir därmed värderad till olika prisnivåer. Data-serierna kedjas därefter till ett gemensamt referensårspris, enligt s.k. kedje-indexmetod. Se avsnittet Fakta om statistiken för en utförlig information om metoden för fastprisberäkningar. Kedjade serier är inte summerbara.

Saldopost

En saldupost är en bokföringskonstruktion erhållen genom att subtrahera det totala värdet av posterna på en sida av ett konto från det totala värdet för andra sidan. Exempel på salduposter är *BNP*, *Disponibel inkomst* och *Finansiellt sparande*.

Sammansatt förvärvsinkomst

Saldoposten i inkomstgenereringskontot för personliga företag i *hushålls-sektorn*. 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.

Sociala avgifter

Se *Ersättningar till anställda*.

Sektor

I nationalräkenskaperna är ekonomin uppdelad i olika institutionella sektorer, dvs. grupper av *institutionella enheter* med liknande roller i ekonomin. Huvudsektorerna är *icke-finansiella bolag*, *finansiella bolag*, *offentlig förvaltning*, *hushållen* och *hushållens icke-vinstdrivande organisationer*. För samtliga inhemska sektorer noteras även transaktioner och ställningsvärden mot *utlandet* i de fall de förekommer.

Skatter

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 kapitalsskatter. Skatter på *produktion* och *import* är i sin tur indelade i *produktsskatter* och *övriga produktionskatter*.

SNA – System of National Accounts

System of National Accounts. Det internationellt överenskomna standard-systemet för nationalräkenskaper. Den nu använda versionen är SNA 2008.

SNI – Standard för svensk näringsgrensindelning

Standard för svensk näringsgrensindelning, SNI, är en statistisk standard för klassificering av produktionsenheter – företag, verksamhetsenheter, etc. – till näringsgrenar/branscher. Förändringar och uppdateringar sker emellanåt. SNI69 ersattes av SNI92 och nu används SNI2007 i Nationalräkenskaperna.

Sparande

Detta aggregat mäter den andel av *disponibel nationalinkomst* som inte används till *konsumtionsutgifter*. Nationellt sparande *brutto* (eller *netto*) är summan av *sparande brutto* (eller *netto*) för de olika *institutionella sektorerna*. (ENS, § 8.96).

Sociala förmåner andra än in natura

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

Sociala naturaförmåner

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).

Standard för svensk näringsgrensindelning

Se *SNI*.

Subventioner

Subventioner är löpande, ensidiga betalningar som den *offentliga sektorn* eller Europeiska unionens institutioner gör till inhemska producenter med syftet att påverka produktionsnivåerna, priserna eller ersättningen till produktionsfaktorerna. *Icke-marknadsproducenter* kan erhålla *övriga produktionssubventioner* endast i de fall dessa betalningar grundas på allmänna bestämmelser som gäller både *marknads- och icke marknadsproducenter*. Av konvention förekommer inte *produktsubventioner* för *icke-marknadsproduktion*. (ENS, § 4.30).

Svarta ekonomin

Vissa aktiviteter kan vara produktiva och lagliga i sig men undanhålls från myndigheterna av olika anledningar, t.ex. av skatteskal. Svart *produktion* ingår i nationalräkenskaperna. Jämför *Illegal produktion*.

Terms of trade

Se *Bytesförhållande gentemot utlandet (Terms of Trade)*

Tillgångar

Enheter över vilka äganderätter upprätthålls av *institutionella enheter*, individuellt eller kollektivt, och från vilka ekonomiska vinster kan göras av deras ägare genom att inneha dem över en tidsperiod.

Tillgångs- och användningstabeller

Tillgångs- och användningstabeller är matriser som anger produkttransaktionernas värden för den nationella ekonomin indelade efter typ av produkt och näringsgren (bransch). Dessa tabeller visar

- strukturen på produktionskostnaderna och de inkomster som genereras i produktionsprocessen,
- flödet av varor och tjänster som produceras inom landets ekonomi,
- flödet av varor och tjänster till och från *utlandet*. (ENS, § 9.03)

Transfereringar

Ensidiga betalningar från en enhet till en annan. De kan vara *löpande transfereringar* eller *kapitaltransfereringar*. De viktigaste formerna av transfereringar är *skatter*, *sociala avgifter* och förmåner.

Trepartshandel (merchanding)

Trepartshandel sker när en inhemsk aktör (i den sammanställande ekonomin) köper varor från en utländsk aktör och därefter säljer samma varor vidare till en annan utländsk aktör utan att varorna finns i den sammanställande ekonomin. Trepartshandel uppstår för transaktioner som omfattar varor där ägaren inte behöver inneha varorna fysiskt för att processen ska genomföras. (ENS, § 18.38).

Utlandet

Med utlandet avses en grupp enheter utan några karakteristiska funktioner eller resurser. Denna består av utländska enheter som genomför transaktioner med inhemska institutionella enheter eller har andra ekonomiska förbindelser med inhemska enheter. (ENS, § 2.131).

Nationalräkenskaperna redovisar uppgifter om export och import av varor och tjänster samt primära och sekundära inkomster mellan Sverige och utlandet. Genom att addera nettouppgifterna av inkomster och transfereringar till uppgifterna om varu- och tjänstenettet mot utlandet erhålls en summa som motsvarar bytesbalansens saldo. Tas även hänsyn till kapitaltransfereringar och anskaffning och avyttring av kontrakt, leasingavtal och licenser, erhålls det finansiella sparandet mot utlandet.

Med primära inkomster till och från utlandet avses ersättningar till anställda hemmahörande i annan ekonomi, skatter på produktion och import, subventioner samt kapitalinkomster i form av räntor, utdelningar, återinvesterade vinstmedel samt övrig kapitalavkastning.

Sekundära inkomster innehåller löpande transfereringar, ett begrepp som täcker överlåtelser av reala eller finansiella tillgångar utan liknande motprestation. Med löpande transfereringar avses avgifter från och till EU såsom BNI-avgift och EU-moms, övriga inkomst- och förmögenhetsskatter, pensioner, försäkringspremier och ersättningar, bistånd samt övriga transfereringar.

Löpande transfereringar och kapitaltransfereringar som bl.a. lämnas för att mottagaren ska kunna göra en realinvestering (strukturbidrag från EU, investeringsbidrag m.m.) erhålls från Betalningsbalansen och ESV.

Varaktighet

Hushållens *konsumtionsutgifter* delas upp efter varaktighet. Gruppering görs i varaktiga, delvis varaktiga och icke varaktiga varor samt tjänster.

Volymförändring

Volymförändringen av ett aggregat som *BNP* visar dess utveckling rensad för *prisförändringarna* på de i aggregatet ingående varorna och tjänsterna. För att mäta volymförändringar används värden uttryckta i gemensamma priser, *referensårspriser*.

Volymindex

Redovisning av *volymförändringen* i form av en indexserie med ett visst år valt =100.

Värdeföremål

Värdeföremål är icke-finansiella varor, som inte används huvudsakligen för *produktion* eller *konsumtion*, som inte försämras (fysiskt) över tiden under normala förhållanden och som förvärvas eller behålls i första hand som *tillgångar* av värde. (ENS, § 3.154). Exempel på värdeföremål är konst och antikviteter.

Värdeförändring

Se *Prisförändring*.

Värdering

Se *Baspris* och *Mottagarpris*.

Övriga produktionsskatter

Övriga produktionsskatter består av alla *skatter* som företag åläggs som en följd av deras produktionsaktiviteter, oberoende av kvantiteten eller värdet av de producerade eller sålda varorna och tjänsterna. De kan betalas på mark, *fasta tillgångar* eller arbetskraft i produktionsprocessen eller på vissa aktiviteter eller transaktioner (ENS, § 4.22). Motorfordonsskatt är ett exempel på en övrig produktionsskatt. Jämför *Produktskatt*.

Övriga produktionssubventioner

Övriga produktionssubventioner består av alla *subventioner* som företag erhåller som en följd av deras produktion, oberoende av kvantiteten eller värdet av de producerade eller sålda varorna och tjänsterna. Jämför *Produktsubventioner*.

Förkortningar och akronymer

AKU	Arbetskraftsundersökningarna
BNI	Bruttonationalinkomst
BNP	Bruttonationalprodukt
C.i.f	Cost, Insurance, Freight
COFOG	Classification of Function of Government
COICOP	Classification of Consumption by Purpose
ECB	Europeiska centralbanken
EDP	Excessive Deficit Procedure
EEG	Europeiska ekonomiska gemenskapen
ENS	Europeiska National- och regionalräkenskapssystemet
ESA	European System of National and Regional Accounts
ESV	Ekonomistyrningsverket
EU	Europeiska unionen
Eurostat	Europeiska unionens statistikkontor
FiR	Finansräkenskaperna
FISIM	Financial Intermediation Services Indirectly Measured
FN	Förenta Nationerna
F.o.b	Free on board
FoU	Forskning och utveckling
FP	Fasta priser
FV	Förädlingsvärde
GDI	Gross Domestic Income
GDP	Gross Domestic Product
GNI	Gross National Income
GNP	Gross National Product
HIO	Hushållens icke-vinstdrivande organisationer
IKT	Informations- och kommunikationsteknik
IMF	Internationella valutafonden
IT	Informationsteknik
LP	Löpande priser
Mdkr	Miljarder kronor
Mnkr	Miljoner kronor
NACE	EU:s näringsgrensindelning
NPISH	Non Profit Institutions Serving Households
NR	Nationalräkenskaperna
NNI	Nettonationalinkomst
NNP	Nettonationalprodukt
PI	Perpetual inventory
OECD	Organization for Economic Co-operation and Development
PPP	Köpkraftsparitet
PPS	Köpkraftstandard
P%	Prisförändring
RS	Räkenskapssammandrag för kommuner och landsting
SCB	Statistiska centralbyrån
SEK	Svenska kronor
SM	Statistiska Meddelanden
SNA	System of National Accounts
SNI	Standard för svensk näringsgrensindelning
SOU	Statens offentliga utredningar
SSD	Sveriges statistiska databaser
V%	Volymförändring

In English

This is a publication in the series Statistical Reports and presents the results of the final version of the annual National Accounts for the year 2015. The final version of the annual National Accounts is based on better and more detailed information from the statistical sources than the quarterly accounts and the preliminary versions of the annual accounts.

Since the company Ericsson AB has changed industry between the years 2014 and 2015, there has been a break in the time series of different variables. In 2014, Ericsson AB has been reported in the industry C26A (Computers, etc.) but has been distributed in three business units in 2015, and is now also included in three service industries, J58 (Publishing), J62 (Computer Programming) and M72 (Research and Development).

The results show that GDP in 2015 amounted to SEK 4 200 billion in current prices. In terms of volume change GDP in 2014 increased by 4.5 percent compared to the previous year. GDP growth was revised upwards by 0.4 percentage points compared to the preliminary 2015 compilations based on quarterly information.

The largest revisions in the definitive calculation of 2015 were made on the household consumption expenditure.

To sum up the contributions to the 4.5 percent GDP growth in 2015; Household final consumption expenditure (1.4 percentage point), government final consumption expenditure (0.6 percentage points), capital formation (2.0 percentage points) and the net export (0.4 percentage points).

Household final consumption expenditure, including NPISH, increased by 3.1 percent in volume in 2015. In nominal terms household final consumption expenditure, including NPISH, amounted to SEK 1 889 billion in current prices.

Government final consumption expenditure showed a 2.4 percent volume increase in 2015. The level of government final consumption expenditure was SEK 1 087 billion in current prices. The consumption expenditure increased more in local government than in central government in 2015. The volume growth was 2.6 percent and 2.0 percent respectively.

Gross fixed capital formation increased by 6.9 percent in volume in 2015, amounting to was SEK 990 billion in current prices.

Foreign trade increased in 2015. The change in volume of exports was +5.7 percent and that of imports was +5.2 percent. In 2015 exports and imports in current prices amounted to SEK 1 913 billion and SEK 1 709 billion respectively, resulting in net exports of SEK 204 billion in current prices.

Market production of goods and services (value added at basic prices) increased by 5.3 percent in volume in 2015. Production of goods showed a volume decrease of 2.0 percent while production of services increased by 9.1 percent. Government production increased by 1.2 percent in volume.

Total wages and salaries in the Swedish economy amounted to SEK 1 643 billion in current prices in 2015. This was an increase of 4.3 percent from 2014 when total wages and salaries were SEK 1 575 billion in current prices.

The disposable income of households was SEK 2 069 billion in current prices in 2015, an increase of 3.4 percent compared to the previous year. In terms of volume change the disposable income of households increased by 2.5 percent in 2015. Household savings amounted to SEK 337 billion in 2015, resulting in a

savings ratio of 15.1 percent. The savings ratio decreased by 1.4 percentage points compared to 2014.