

Nettoprisindex (NPI) och konstantskatteindex för Konsumentprisindex (KPI-KS)

För diskussion

Enheten för prisstatistik slutar att beräkna Nettoprisindex (NPI) från och med januari 2015. Istället för NPI beräknar SCB ett nytt index, ett konstantskatteindex kopplat till Konsumentprisindex, benämnt KPI-KS (KPI med konstant skatt), som publiceras under 2014. KPI-KS kan ersätta dagens användning av NPI.

Nettoprisindex (NPI) – bakgrund och syfte

Förslag till beräkning av Nettoprisindex (NPI) gavs i 1958-års indexutredning om Nettoprisindex (SOU 1958:36). NPI ingår i Sveriges officiella statistik och har beräknats av SCB sedan i början av 1960-talet.

Bakgrunden till den dåvarande NPI-utredningen var ett behov av kompletterande index (prisstatistisk information), som närmare kunde belysa den indirekta och direkta beskattningen. KPI påverkas av hur skattetrycket fördelas mellan direkta till indirekta skatter eftersom endast den indirekta beskattningen åligger konsumentpriserna. Att inkludera delindex för direkta skatter i KPI ansågs inte förenligt med upplägget av KPI-mätningarna, däremot skulle KPI rensat från inverkan av de indirekta skatterna ge en index som i viss mån var oberoende av sättet för skatteuttagning (SOU 1958:36, sidan 7-8).

I NPI-utredningen resonerades det om att även rensa bort importerade varor och tjänster, något som dock sedan inte ingick i det slutliga förslaget. Dessa utgångspunkter för Nettoprisindex implicerar att de priser som följs anknyter till företagets intäkter (ett intäktsprisindex) i den konsumtionsvaruproducerande sektorn till skillnad från KPI som har konsumentens perspektiv och utgår från hushållens kostnader.

NPI-utredningen går inte djupare in på syfte och användning för det föreslagna indexet ”Det har icke varit utredningens sak att taga ställning till frågan hur en från indirekta skatter rensad konsumentprisindex skall användas” (SOU 1958:36, sidan 11). I direktiven till utredningen framhålls dock några användningsområden mer direkt:

- ekonomisk analys.
- olika typer av indexbindningar i de fall parter skulle finna detta lämpligt.
 - det pekas bl.a. på de indexklausuler som intagits i dels avtal på arbetsmarknaden (1957-1958 i syfte att beräkna reallöneutvecklingen) och dels avtal för jordbruksprisreglering (produktionsåren 1956-1959).

NPI – avgränsning och beräkning

NPI ska inte ses som ett mått på prisutvecklingen för hushållen, utan snarare som en intäktsprisindex för företag. NPI anknyter dock endast till företagen i den konsumtionsvaruproducerande sektorn, vilket innebär inhemska företag som producerar, transporterar eller distribuerar privata konsumtionsnyttigheter samt de företag som producerar, transporterar eller distribuerar varor och tjänster i tidigare försäljningsled som antas påverka priset till konsument på en vara eller tjänst. Även kapitalutrustning för ersättning av kapitalförslitning i sista eller tidigare konsumtionsled räknas in här.

Alla indirekta skatter och subventioner som åligger den privata konsumtionen rensas från konsumentpriserna i beräkningen av NPI vilket bl.a. innebär mervärdesskatterna, energiskatterna och fastighetsskatterna, men även sociala avgifter och olika typer av subventioner såsom jordbrukssubventioner och glesbygdssöd. I bilaga 1 listas samtliga skatter och subventioner som beräknades i NPI i september 2013.

I NPI ska skatter i samtliga försäljningsled rensas från KPI, skatter i sista ledet, t.ex. koldioxidskatt på 95-oktaning bensin, ger en ”direkt” effekt medan skatter i tidigare led, t.ex. vägavgift för tunga fordon, ger en så kallad ”indirekt” effekt. Om vägavgiften för tunga fordon höjs innebär det, allt annat lika, dyrare lastbilstransporter av t.ex. mjölk från bondgården till mejeriet och sedan också dyrare transporter ut i butikerna, vilket antas leda till, i viss mån, högre priser på mjölkprodukter.

I NPI är antagandet om övervältring på konsumentpriserna centralt. En ändrad indirekt skatt antas övervältras i ändrade konsumentpriser, i olika grad, oavsett var i förädlingskedjan som skatten tas ut. Vem som i praktiken får betala för en skatteändring, och i vilken grad, är dock inte självklart utan beror på efterfrågans och utbudets priselasticitet. Övervältringen på en slutlig konsumentprodukt blir rimligtvis svårare att fastställa, både teoretiskt och praktiskt, desto längre tillbaka i förädlingskedjan som en skatt åligger.

I praktiken är underlaget för att beräkna övervältring från tidigare led i NPI begränsat. Det underlag som idag används baseras till stor del på input-output-tabeller som nu är mer än 20 år gamla. Beräkningarna blir därmed allt osäkrare med åren. De indirekta effekterna har relativt stor betydelse för den beräknade prisutvecklingen, under 2013 beräknades summan av skattebeloppen för de indirekta effekterna till cirka 35% av

den totala beskattningen. 1963 då NPI började beräknas var andelen mindre än 15%.

NPI – användning idag och måttets begränsningar

Idag används NPI framförallt som regulator i privata affärsavtal utanför hushållssektorn där man vill undvika att de reglerade beloppen påverkas av en ändrad indirekt beskattning. NPI används också som en parameter för kommunalekonomisk utjämning (SFS 2004:881). I de här sammanhangen är det framförallt beloppen exklusive moms som ska regleras.

Den senaste utredningen om KPI (SOU 1999:124) kunde inte bedöma i vilken utsträckning NPI haft betydelse inom det ursprungligen avsedda tillämpningsområdet dvs. att nyansera kompensationsanspråken i samband med förändringar av beskattningen (se sidan 132). Det är dock rimligt att anta att måttets betydelse var större då det introducerades på 60-talet då en del av dagens indirekta skatter introducerades och många skatter höjdes succesivt. KPI-utredningen bedömde att ”NPI idag saknar nämnvärd betydelse för kompensationstillämpningar relaterade till hushållen” (sid 133). I KPI-utredningen uttrycktes även att (se vidare sid 133):

- NPI allmänt kan sägas användas i brist på annat.
- Nuvarande användning inte kan anses vara styrande för utformningen av index som utgår från sammansättningen av den privata konsumtionen.
- Att den direkta effekten på konsumentpriserna från en ändrade indirekt beskattning var mer ändamålsenligt dvs. en beräkning med samma innebörd som ett konstantskatteindex¹.

För ekonomisk analys verkar NPI sedan länge spelat ut sin roll. Det finns inte längre någon användare som från SCB beställer det analysunderlag som tidigare togs fram i samband med publiceringen av NPI. Detta analysunderlag användes tidigare främst till analys av olika skatteförändringar i samband med effekterna på de av Riksbanken definierade måtten på underliggande inflation. Ingen av de stora användarna av KPI i analyssammanhang (Riksbanken, Konjunkturinstitutet, Finansdepartementet eller bankerna) verkar heller använda NPI i detta sammanhang. Anledningen antas huvudsakligen vara tillkomsten av mått på underliggande inflation dvs. dels konstantskatteindexet KPIX (tidigare UND1X och UND1) och dels KPIF (KPI med fast ränta).

Slutsatsen i KPI-utredningen är att ett konstantskatteindex, där endast direkta effekter från ändrade indirekta skatter och subventioner frånräknas, kan ersätta NPI i flertalet av de nuvarande användningarna (sid 135). Det verkar därmed som att relevansen för NPI vilar på om det

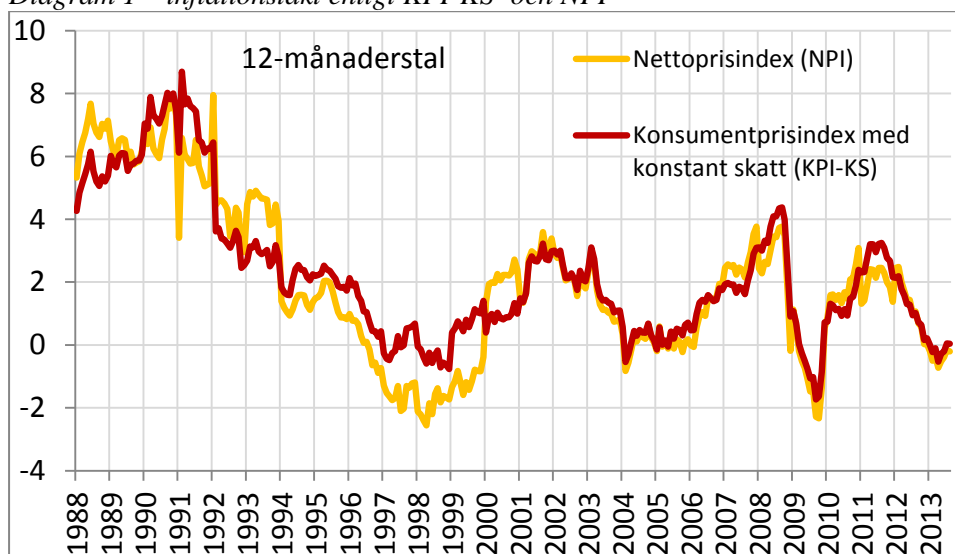
¹ I NPI beräknas en summa av samtliga skatter och subventioner som sedan exkluderas från KPI. I de konstantskatteindex som SCB idag och tidigare beräknat på uppdrag åt Riksbanken ingår skatter och subventioner, de konstanthålls däremot inom varje länk dvs. från referens till jämförelseperiod, vilket innebär att effekten från ändrade indirekta skatter på så sätt frånräknas.

skulle finnas ett explicit intresse för just utvecklingen av nettopriserna dvs. inte som ett mått på underliggande inflation i förhållande till KPI. Mot detta kan argumenteras att dagens mått i så fall borde uppvisa en viss brist på precision eftersom prisförändringarna begränsas till produkter från endast en del av näringslivet dvs. den konsumtionsvaruproducerade delen.

Konsumentprisindex med konstant skatt (KPI-KS)

Om ett kompletterande index behövs till KPI som belyser prisändringars inverkan på hushållens kostnader för konsumtion, rensat från inverkan av ändringar i indirekta skatter och subventioner verkar det därmed lämpligare att beräkna ett konstantskatteindex istället för att fortsätta med Nettoprisindex. Ett konstantskatteindex som konstanthåller samtliga ändrade indirekta skatter liksom förändringar i subventioneringsgraden som åligger själva konsumtionsvarorna dvs. tas ut vid själva försäljningen till konsument. I diagram 1 nedan visas inflationstalen för dels ett nytt konstantskatteindex benämnt KPI-KS (KPI med konstant skatt) och dels för NPI.

Diagram 1 – inflationstakt enligt KPI-KS² och NPI



Överlag kan sägas att prisutvecklingen för de båda måtten följer varandra relativt väl, särskilt de senaste tio åren. Under slutet av 90-talet avvek prisutvecklingen för NPI relativt mycket från KPI-KS och uppvisade negativa 12-månaderstal från slutet av 1996-1999 till stor del pga. effekter från räntebidraget³. KPI-KS har varierat något mindre sett till hela perioden och har i genomsnitt uppvisat något högre 12-månaderstal. I bilaga 2 redovisas medel av inflationstal för det nya måttet KPI-KS, KPI, NPI samt de åt Riksbanken beräknade måtten på underliggande inflation KPIX och KPIF.

² Preliminära beräkningar

³ Räntebidraget var en subvention i form av minskade räntekostnader som byggherrar fick vid uppförande av hyres- och/eller bostadsrätter, dvs. s.k. flerbostadshus (FBH). Även egnahem subventionerades med räntebidrag fram till år 2000.

Beräkningen av KPI-KS följer tidigare beräkningar av konstantskatteindex av SCB⁴. Exkluderingen av förändringar i nettot av ändrade skatter och subventioner görs för respektive länk i enlighet med KPI:s indexkonstruktion. Från och med 2005 (efter bytet av indexkonstruktion) innebär det följande beräkning för den avslutande Laspeyres-länken (år-till-månad):

$$KPIKS_{2011}^{2013} = KPI_{2011}^{2013} - \sum_{k \in S \& S} W_k^{2011} \times I_{k2011}^{2013} \quad (1)$$

Där KPI_{2011}^{2013} är år-till-månadslänken för hela KPI, k är specifik skatt eller subvention och $S \& S$ är samtliga relevanta skatter och subventioner.

I_{k2011}^{2013} är ett index som uttrycker en skatt eller subventions förändring från basperioden 2011 till jämförelseperioden 2013. Vikten för respektive skatt och subvention beräknas genom:

$$W_k^{2011} = \frac{U_k^{2011}}{\sum_g U_g^{2011}} \quad (2)$$

Där U_k^{2011} är en estimerad budgetintäckt för respektive skatt eller

subvention för angivet år. $\sum_g U_g^{2011}$ är hela budgetbeloppet i KPI dvs. summerat för samtliga produkter. På motsvarande sätt beräknas Walsh-länken (år-till-år) till:

$$KPIKS_{2010}^{2011} = KPI_{2010}^{2011} - \sum_{k \in S \& S} W_k^{2010/2011} \times I_{k2010}^{2011} \quad (3)$$

I beräkningen av Walsh-vikter används budgetintäkter för två år och även ett skatteindex för respektive skatt och subvention, enligt nedan:

$$W_k^{2010/2011} = \frac{\sqrt{U_k^{2010} \times U_k^{2010} / I_{k2010}^{2011}}}{\sum_g \sqrt{U_g^{2010} \times U_g^{2010} / KPI_{g2010}^{2011}}} \quad (4)$$

Notera att det är samma år-till-år-index för en specifik skatt eller subvention som används i både (3) och (4).

Skillnader mellan KPI-KS och andra konstantskatteindex

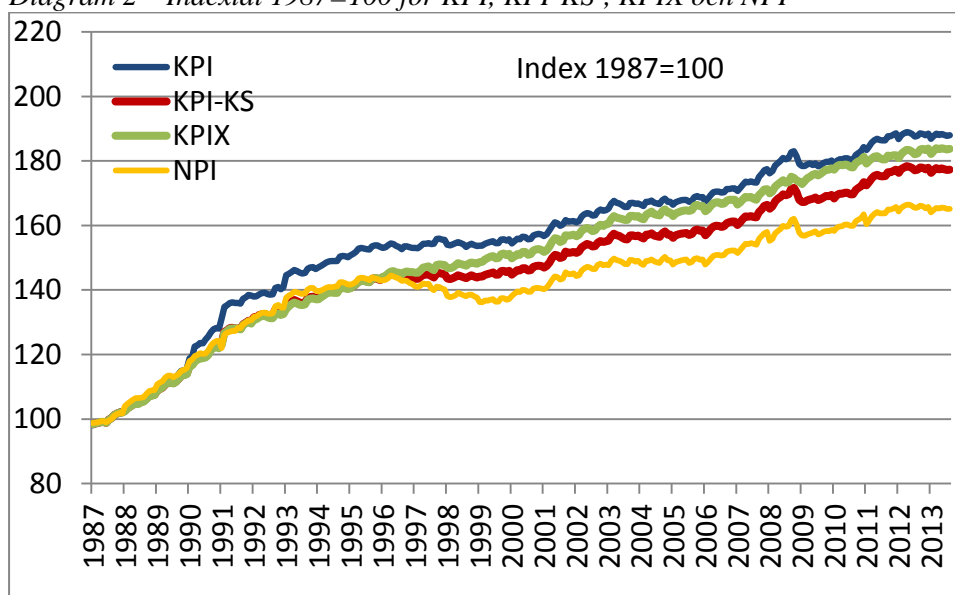
Beräkningen av KPI-KS följer metodmässigt tidigare beräkningar av konstantskatteindex som SCB gjort, likaså antas de skatteförändringar som påverkar måttet få ett omedelbart och fullständigt genomslag på

⁴ Dessa beräkningar finns mer utförligt beskrivna i ”UND1X och UNDINHX: beräkningar efter en SCB-modell”, 1998-09-15. Denna Pm. kan på begäran fås från enheten för Priser.

samma sätt som tidigare. Det finns samtidigt några skillnader mellan KPI-KS och tidigare konstantskatteindex:

- Justering görs inte för sådana punktskatter som årligen indexeras med KPI. Den del av skattesatsändringar som beror av indexering konstanthålls därmed inte utan får effekt på måttet.
- Justeringen för effekter av förändrade indirekta skatter och produktsubventioner görs från totala KPI och inte från KPI exklusive räntekostnadsposten.
- Utgångspunkten för respektive skatt- och subventionsindex är den skattesats/subventionsgrad som anknyter till slutledet för konsumenten. I tidigare mått har det skatteindex som beräknats i NPI alltid nyttjats, vilket i vissa fall baserats på skatteuttaget i samtliga branscher. Indexet från NPI, som ibland speglade en skatteförändring för hela den konsumtionsvaruproducerande sektorn, nyttjades sedan som skatteindex för att beräkna både den direkta och indirekt effekten. Ett exempel på detta är skattesatsindex för elektrisk kraft. Effekten från denna justering är relativt liten, cirka 0,01-0,015 p.e. i genomsnitt per år.

Diagram 2 – Index 1987=100 för KPI, KPI-KS⁵, KPIX och NPI



I diagram 2 ovan visas prisutvecklingen för det nya måttet KPI-KS tillsammans med KPI, NPI samt konstantskatteindexet KPIX i vilket även hela räntekostnadsposten exkluderas. I diagrammet kan ses att prisutvecklingen för KPI-KS (och även för NPI) var lägre än KPIX från 2006, vilket beror på att räntekostnadsindex påverkade samtliga mått utom KPIX relativt kraftigt nedåt.

Indexering av punktskatter

Indexering av punktskatter (kvantitetsskatter) görs för att bevara skattens andel av priset. Vid oförändrade skattesatser och viss inflation sjunker det

⁵ Preliminära beräkningar

reala skatteuttaget över tiden. Med t.ex. en årlig inflation på 2 procent sjunker det reala skatteuttaget med drygt tio procent under en femårsperiod. I ett makroperspektiv innebär en avsaknad av realvärdesäkring att skattekvoten – skatterna uttryckta som andel av BNP – sjunker över tiden.

I beräkningen av KPI-KS har en uppdelning av varje skattesatsändring gjorts beroende på om förändringen beror av en årlig framskrivning med KPI (indexering) eller av något annat (politiskt beslutad ändring, regeländring mm). De effekter som beror av KPI-indexering tillåts påverka måttet KPI-KS medan effekterna från andra skatteförändringar inte tillåts påverka måttet. De konstanthålls därför som vanligt inom respektive indexlänk. Effekten på KPI-KS från de med KPI framskrivna skatterna är i genomsnitt cirka 0,1 procentenhet från 1995, vilket var det år som många indirekta skatter började indexeras. Från 2001 görs framskrivningen med KPI-inflationen i juni föregående år, året efter ett år med relativt hög inflation såsom 2009 blir effekten större. Se tabell 1 nedan för historiska effekter från indexeringen.

Tabell 1 – effekt på inflationstalen från indexering av punktskatter⁶.

År	KPI-KS utan indexeringseffekt	KPI-KS med indexeringseffekt	Diff
1995	2,13	2,24	0,11
1996	1,11	1,27	0,16
1997	0,08	0,09	0,02
1998	-0,43	-0,35	0,08
1999	0,79	0,77	-0,02
2000	0,90	0,94	0,04
2001	2,48	2,49	0,01
2002	2,36	2,45	0,09
2003	1,71	1,78	0,07
2004	0,25	0,31	0,07
2005	0,32	0,39	0,08
2006	1,30	1,32	0,03
2007	2,09	2,18	0,09
2008	3,39	3,45	0,06
2009	-0,44	-0,28	0,16
2010	1,32	1,26	-0,06
2011	2,83	2,91	0,08
2012	1,16	1,29	0,12
2013	-0,16	-0,16	0,00
Medel	1,22	1,28	0,06

Att låta indexerade skatter påverka måttet KPI-KS innebär i dagsläget att den årliga indexeringen av energiskatterna och tobaksskatten inte längre

⁶ Preliminära beräkningar

kommer att konstanthållas i beräkningarna. De indirekta skatter som nu (eller tidigare har) indexerats med KPI listas i tabellen nedan:

- Energiskatter (mellan 1995-nu)
 - Bensin
 - Alkylatbensin (från nov 2002-nu)
 - Diesel (högbeskattad)
 - Eldningsolja
 - Elektrisk kraft
- Koldioxidskatt (mellan 1995-nu)
 - Bensin
 - Diesel (högbeskattad)
 - Eldningsolja
- Tobak (mellan 1994-1998, samt från 2011-nu)
- Alkohol (mellan 1994-1998)

I beräkningar av nuvarande konstantskatteindex KPIX (och även i tidigare underliggande inflationsmått) konstanthålls hela effekten från en skattesatsförändring oavsett vad denna beror av. Därav kan hävdas att för mycket har rensats bort vid beräkningarna eftersom inflationstalen för måtten systematiskt skiljer sig från KPI, även på lång sikt.

Avslutande kommentarer

KPI-utredningen från 1999 (SOU 1999:124) kom fram till att dagens användning av Nettoprisindex (NPI) bättre möts med andra index och föreslog särskilt ett konstantskatteindex där endast direkta effekter från ändrade indirekta skatter och subventioner frånräknas. I regeringens senaste riktlinjer för KPI ”Nya riktlinjer för konsumentprisindex” (Prop. 2001/02:1, bilaga 4) anges att om ett KSI (konstantskatteindex) införs bör det ersätta de löpande beräkningarna av nettoprisindex som kan slopas. Det anges också att nämnden för konsumentprisindex får ta ställning till den exakta utformningen av ett sådant nytt konstantskatteindex.

Det konstantskatteindex som föreslås har samma upplägg som tidigare beräkningar avseende hur effekter beräknas samt vilka skatter och subventioner som berörs i beräkningarna. Några saker skiljer dock KPI-KS mot tidigare mått:

- KPI-indexerade skatter konstanthålls inte utan de påverkar måttet.
- Justeringen av effekter från ändrade skatter och subventioner görs från totala KPI.
- Skattesats och subventionsindex beräknas direkt på den/de skattesats/-er som åligger själva konsumtionsvarorna.

SCB slutar att beräkna NPI från och med januari 2015. Istället för NPI beräknar SCB ett nytt index, benämnt KPI-KS (KPI med konstant skatt) som kan ersätta dagens användning av NPI. Måttet kommer att beräknas tillbaka till 1980 och en serie med 1980=100 att publiceras. SCB kommer i god tid att informera externa användare. Enheten för Priser kommer också att vägleda användare som idag använder NPI som regulator.

Bilaga 1 – skatter och subventioner i Nettoprisindex september 2013

STATISTISKA CENTRALBYRÅN				
ES/PR	sep-13			
Nettoprisindex	INDEX 2011=100	VÄGN. TAL	INDEX 1980=100	
NPI totalt	101,7750	1000,00	265,0878	
Avdragstermen	100,9976	236,58		
Indirekta skatter och tullar	101,6999	1083,96		
Subventioner	110,0644	-83,96		
KPI total	101,5911	1000,00		
	INDEX 2011=100	VÄGN. TAL	SKATTEINDEX 2011=100	PRISINDEX 2011=100
INDIREKTA SKATTER OCH TULLAR				
Mervärdesskatt:				
direkt kons med				
- reducerad moms	96,8772	425,47	95,5412	101,3984
- reducerad moms	104,2447	60,38	100,0000	104,2447
- lägsta moms	106,5372	8,67	100,0000	106,5372
indirekt konsumtion				
- övrigt	99,7400	79,20	100,0000	99,7400
Skatt på alkohol och tobak:				
Spritdrycker	100,0000	11,40	100,0000	
Vin	100,0000	11,81	100,0000	
Öl	100,0000	8,35	100,0000	
Tobaksskatt	111,7644	31,10	111,7644	
Energiskatt:				
Bensin	102,8798	34,23	102,8798	
Alkylatbensin	102,1898	0,06	102,1898	
Diesel, högbeskattad	115,8195	6,98	115,8195	
Diesel	103,3297	1,82	103,3297	
Andra oljeprodukter	102,5094	3,19	102,5094	
Naturgas	102,6136	0,68	102,6136	
Stadsgas	102,6136	0,03	102,6136	
Kolbränslen	102,6446	0,27	102,6446	
Elkraft	103,5310	34,01	103,5310	
Elsäkerhetsavgift	100,0000	0,08	100,0000	
Elberedskapsavgift	100,0000	0,59	100,0000	
Skatt på termisk effekt i kärnkraftsreaktorer	100,0000	4,38	100,0000	
Koldioxidskatt:				
Bensin + alkylat	102,4590	27,39	102,4590	
Diesel, högbeskattad	102,5191	13,83	102,5191	
Diesel	105,4863	7,17	105,4863	
Andra oljeprod	96,0516	11,89	96,0516	
Kolbränsle	46,8510	1,14	46,8510	
Naturgas	102,0445	1,74	102,0445	
Svavelskatt:				
Diesel	100,0000	0,07	100,0000	
Andra oljeprod	100,0000	0,25	100,0000	
Kolbränsle	100,0000	0,06	100,0000	
Torv	100,0000	0,06	100,0000	
Miljöskatt:				
Avgift på bekämpningsmedel	100,0000	0,16	100,0000	
Skatt på naturgrus	100,0000	0,48	100,0000	
Skatt på avfall	100,0000	0,25	100,0000	
Vägtrafikskatt:				
Fordonsskatt	102,1790	3,85	102,1790	
Vägavgift för tunga fordon	91,9143	0,63	91,9143	
Broskatt	100,0000	0,24	100,0000	
Skatt på trafikförsäkringspremier	94,5674	3,38	100,0000	94,5674
Trängselskatt	100,0000	1,68	100,0000	
Fastighetsskatt:				
Småhus	108,8758	26,89		
Flerbostadshus	88,4470	7,68	88,4470	
Industr- och elproducerande enheter	106,2756	5,48	106,2756	
Fastighetsskatt lokaler	109,5580	13,22	109,5580	
Sociala avgifter:				
Allmän löneavgift	114,1649	90,72	107,0275	106,6688
Särskild skatt på pensionskostnader	106,6688	32,20	100,0000	106,6688
Övriga skatter:				
Lotterimedel	101,5911	16,83		
Skatt på annonser och reklam	82,9224	0,50	70,0458	118,3831
Tullar	97,8196	9,51	100,0000	97,8196
SUMMA	101,6999	1 000,00		
Nya skatter 1:a januari				
Trängselskatt Göteborg	100,0000	1,94	100,0000	
SUBVENTIONER				
Driftbidrag till trafikföretag	117,2654	595,09		
Statligt stöd till dagstidningar	93,8053	19,13		
Statligt litteratur- och musikstöd	100,5973	1,62		
Glesbygdstöd	90,7119	1,45		
Regionalpolitiskt sysselsättningsstöd	69,4444	0,15		
Regionalpolitiskt transportstöd	106,1008	4,93		
Jordbrukssubventioner	94,6728	172,75		
Stöd till studiecirklar	101,4439	59,69		
Skattelättnad för hushållsnära tjänster	101,5332	60,73	100,0000	101,5332
ROT-avdraget för småhus	107,5353	84,46	100,0000	107,5353
SUMMA	110,0644	1 000,00		

Bilaga 2 – förändringstal 1988-2013 i september.⁷

	KPI medel	KPI-KS medel	NPI medel	KPIX medel	KPIF medel
1988	5,8	5,3	6,7	5,2	5,5
1989	6,4	5,9	6,2	6,0	6,4
1990	10,4	7,5	6,8	7,2	9,9
1991	9,5	7,0	5,5	7,1	9,4
1992	2,4	3,5	4,3	3,0	2,1
1993	4,7	2,9	4,5	3,2	5,0
1994	2,2	2,1	1,3	2,4	2,4
1995	2,5	2,2	1,5	2,4	2,6
1996	0,5	1,3	0,1	1,9	1,3
1997	0,7	0,1	-1,5	1,1	1,8
1998	-0,3	-0,4	-1,9	0,6	0,9
1999	0,5	0,8	-1,1	1,6	1,4
2000	0,9	0,9	2,1	0,9	1,0
2001	2,4	2,5	2,7	2,5	2,5
2002	2,2	2,4	2,3	2,3	2,2
2003	1,9	1,8	1,5	2,2	2,5
2004	0,4	0,3	0,1	0,8	1,1
2005	0,5	0,4	0,1	0,8	1,1
2006	1,4	1,3	1,1	1,2	1,4
2007	2,2	2,2	2,7	1,2	1,5
2008	3,4	3,4	2,7	2,5	2,7
2009	-0,5	-0,3	-0,8	1,5	1,7
2010	1,2	1,3	1,8	1,9	2,0
2011	3,0	2,9	2,0	1,1	1,4
2012	0,9	1,3	1,2	1,1	1,0
2013	-0,1	-0,2	-0,4	0,5	0,9
1988-2013	2,5	2,3	2,0	2,4	2,7
1995-2013	1,2	1,3	0,8	1,5	1,6
2003-2013	1,3	1,3	1,1	1,3	1,6
2007-2012	1,4	1,5	1,3	1,4	1,6

⁷ Preliminära beräkningar avseende KPI-KS