

STICHTING ALGEMEEN BUREAU VOOR DE STATISTIEK (ABS – 22 februari 2013)

CONSUMENTENPRIJSINDEXCIJFERS EN INFLATIE OVER januari 2013 (verspreid 21 februari 2013)

Volgens voorlopige cijfers van de Stichting Algemeen Bureau voor de Statistiek (ABS) zijn de consumenten prijzen op maandbasis (basis: april 2009 – juni 2009) in januari 2013 t.o.v. december 2012 gemiddeld met 0.9% **gedaald**. Vergelijken we januari 2013 met januari 2012 dan zijn de consumenten prijzen gemiddeld met 3.0 % gestegen (een 12 maandsinflatie van 3.0%). Wellicht ten overvloede worde benadrukt dat het hier niet de cijfers van februari 2013 betreft maar van januari 2013. De definitieve jaarinflatie van 2012 volgens de dec/dec methode was 4.4%. Volgens de methode v/d jaar gemiddelden was de jaarinflatie 5.0%.

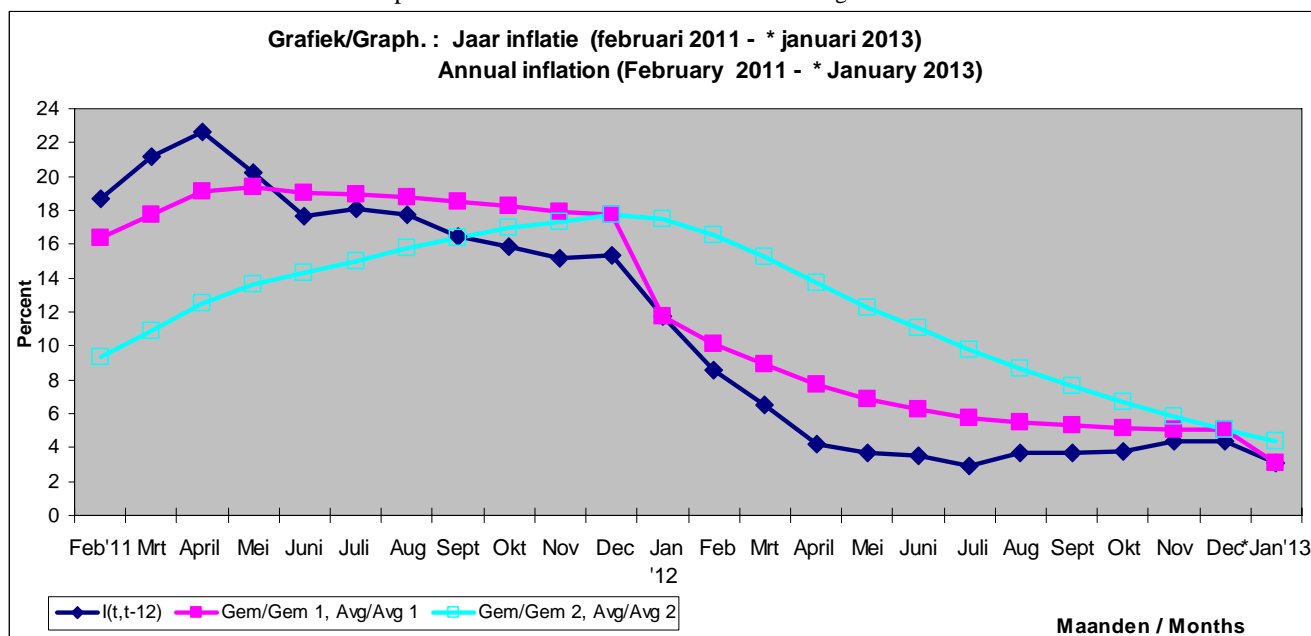
Tabel: Consumentenprijs indexcijfers en inflatie 2008 - 2012/Consumer price indices and inflation 2008 - 2012

Jr / Yr	Totaalindex jaargemiddelde / All items index annual average		Totaalindex december / All items index December	
	Index/ Index	#Inflatie/ Inflation (% change)	Index/ Index	#Inflatie/ Inflation (% change)
2008	101.4	14.7	101.2	9.4
2009	101.3	-0.1	102.5	1.3
2010	108.3	6.9	113.1	10.3
2011	127.5	17.7	130.4	15.3
2012	133.9	5.0	136.1	4.4

Inflatie berekend uit de indices die gepubliceerd zijn, kan afrondingsverschillen opleveren / # Inflation computed, based on published figures, may produce rounding errors

Basis : april 2009 - juni 2009 / Base : April 2009 - June 2009

Vice-President, Ministers van Financiën en Handel & Industrie, de Governor van de Centrale Bank alsook de Voorzitter van de Commissie voor de Statistiek krijgen 1-2 uur voorsprong / Vice-President, Ministers of Finance and Trade & Industry, the Governor of the Central Bank as well as the Chairperson of the Commission for Statistics get a 1-2 hours headstart.



* Voorlopige cijfers / Provisional Figures

I(t,t-12) Variatie tussen de maand in het lopende jaar en dezelfde maand van het jaar daarvoor.
(12-month change = same-month-previous year comparison)

Gem/Gem1, Avg/Avg1 Variatie tussen de maand(en) in het lopende jaar en dezelfde maand(en)
van het jaar daarvoor. (Same month(s) previous year comparison)

Gem/Gem2, Avg/Avg2 Vergelijkbaar met Gem/Gem1, maar voortschrijdend. (12-month(s)
moving average comparison)

Bron/Source: Stichting Algemeen Bureau voor de Statistiek/General Bureau of Statistics

Contact: Mw. S.J. Valdink (hoofd/Head: CPI) / Tel:+597-470231 / 474861 # 243

Next Release concerning: CPI February 2013 (Web version, 22 March 2013)





**Stichting Algemeen Bureau voor de Statistiek:
Prijsindexcijfers en inflatie
Paramaribo & Wanica, Nickerie, Coronie & Saramacca en Commewijne
(Basis/Base: Apr - Jun 2009=100)**

Technische Noten

- 1- De consumentenprijsindex (CPI) is een maat voor de gemiddelde verandering in de prijs van een naar kwaliteit en kwantiteit vast pakket aan goederen en diensten. De CPI wordt vaak ook wel "Index voor de kosten van Levensonderhoud" (COL) genoemd, maar dat is niet geheel juist, aangezien bv. in een COL substituties onder meer als gevolg van veranderingen in relatieve prijzen en in smaak WEL en in CPI NIET worden meegenomen.
- 2- Het trekken van conclusies, op basis van de indexcijfers, over prijsniveauverschillen is niet toegestaan! Met een simpel voorbeeld maken we dat duidelijk. Item X kost in de basisperiode SRD 1000 in Nickerie en SRD 1500 in PW (de index is dus in beide gevallen 100). Als op een gegeven ogenblik de index in Nickerie 140 is en de index in PW 110 dan kan men slechts concluderen dat er meer inflatie is geweest in Nickerie dan in PW, maar men mag geenszins concluderen dat Nickerie duurder is dan PW. (Nickerie: 140 => 1400 en PW 110=> 1650). **Slechts vergelijkingen van prijsbewegingen zijn toegestaan en geen vergelijkingen van prijsniveaus!**
- 3- Procentuele veranderingen in de indexcijfers (=inflatie) worden berekend mbv de formule: $(I_t/I_{t-1}-1) \times 100\%$, met I_t de index in periode t.
- 4- Wat betreft de totaalindex geldt:

Van oude index naar nieuwe index:
vermenigvuldigen met 100/237.5

Van nieuwe index naar oude index:
vermenigvuldigen met 237.5/100

Technical Notes

The Consumer Price Index (CPI) is a measure of the average change in the price of a fixed (in terms of quality and quantity) market basket of goods and services. The CPI is often referred to as Cost-of-Living Index (COL), but that is not completely correct, since e.g. in a COL substitutions caused inter alia by change in relative prices and in taste are INDEED allowed, but these changes are NOT allowed in a CPI.

Drawing conclusions, based on the indices, about differences in price level is not valid! A simple example will illustrate this: The base period price for Item X is SRD 1000 in Nickerie and SRD 1500 in PW (the index is 100 in both situations). If at any time the index in Nickerie is 140 and the index in PW is 110, the only conclusion can be that there has been more inflation in Nickerie than in PW, but users should not conclude that Nickerie is more expensive than PW (Nickerie: 140 => 1400 and PW 110 => 1650). **Only comparisons of price movements are allowed but not comparisons of price levels!**

- 3- Percent changes in indices (= inflation) are calculated using the formula:
 $(I_t/I_{t-1}-1) \times 100\%$, with I_t index in period t
- 4- As regards the all items index:

From the old index to the new index:
Multiply with 100/237.5

From the new index to the old index:
Multiply with 237.5/100