

Förfrågningar: Timo Koskimäki (09) 1734 3479, Mari Ylä-Jarkko (09) 1734 3310
Ansvarig statistikdirektör: Kari Molnar

Inflationen 0,7 procent i september

Enligt Statistikcentralen var förändringen i konsumentpriserna på årsnivå, dvs. inflationen, 0,7 procent i september. I augusti var den 0,6 procent.

Konsumentpriserna steg på årsnivå mest på grund av dyrare elektricitet, som bidrog med drygt 0,2 procentenheter. Stegningen av restaurang- och hotellpriserna inverkade på inflationen med något under 0,2 procentenheter. Nästan lika stor inverkan hade dyrare grönsaker och höjda hyror. Lägre räntor dämpade däremot inflationen med 0,7 och billigare personbilar med 0,2 procentenheter. Billigare kött dämpade också höjningen av konsumentpriserna.

Från augusti till september steg konsumentpriserna med 0,4 procent. Stegningen berodde på att färsk grönsaker blev dyrare och på att klädrealisationerna tog slut.

Inflationsmätare i Finland, september 2003

	Indextal	Förändring på årsnivå	Förändring på månadsnivå
Konsumentprisindex (2000=100)	105,2	0,7 %	0,4 %
Levnadskostnadsindex (1951:10=100)	1 579		
Harmoniserat konsumentprisindex (1996=100)	113,8	1,2 %	0,5 %

Indexet bygger på över 50 000 prisuppgifter om 492 förnödenheter som Statistikcentralens intervjuare i mitten av varje månad samlar in i ungefär 3 500 affärer. Dessutom samlas omkring 1 000 prisuppgifter in centraliserat.

Enligt de preliminära uppgifterna var inflationen i EMU-länderna i september 2,1 procent

Enligt de preliminära uppgifterna i det harmoniserade konsumentprisindexet var inflationen i EMU-länderna i september 2,1 procent. I augusti var den också 2,1 procent. Motsvarande inflation i Finland var 1,2 procent i september.

Eurostats uppskattning om inflationen inom EMU-området baserar sig på de förhandsuppgifter som utges av en del medlemsländer och på utvecklingen av energipriserna. Den 16 oktober publicerar Eurostat de detaljerade harmoniserade konsumentprisindexen för september.

Källa: Konsumentprisindex 2003, september. Statistikcentralen