

I

(Resoluties, aanbevelingen en adviezen)

ADVIEZEN

EUROPESE CENTRALE BANK

ADVIES VAN DE EUROPESE CENTRALE BANK

van 5 oktober 2007

inzake een voorstel voor een Verordening tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1749/96 van de Commissie betreffende initiële uitvoeringsmaatregelen voor Verordening (EG) nr. 2494/95 van de Raad inzake geharmoniseerde indexcijfers van de consumptieprijzen

(CON/2007/30)

(2007/C 248/01)

Inleiding en rechtsgrondslag

Op 5 september 2007 ontving de Europese Centrale Bank (ECB) een verzoek van de Europese Commissie om een advies inzake een voorstel voor een Verordening van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1749/96 van 9 september 1996 betreffende initiële maatregelen tot uitvoering van Verordening (EG) nr. 2494/95 van de Raad inzake geharmoniseerde indexcijfers van de consumptieprijzen (hierna „de ontwerp-verordening”).

De bevoegdheid van de ECB om een advies te geven is gebaseerd op het eerste streepje van artikel 105, lid 4 van het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap. Overeenkomstig de eerste zin van artikel 17.5 van het Reglement van Orde van de Europese Centrale Bank is dit Advies door de Raad van bestuur goedgekeurd.

1. Algemene opmerkingen

- 1.1 De ECB verwelkomt de ontwerp-Verordening aangezien deze de onderliggende principes van de geharmoniseerde indexcijfers van de consumptieprijzen (HICP), alsook de monstername, vervanging en de procedures inzake kwaliteitsaanpassing verduidelijkt en aanscherpt, waardoor de vergelijkbaarheid en de nauwkeurigheid van het HICP worden verbeterd. Door de invoering van het concept „consumptie segment per doelstelling” dat de prijsindexcijfers steeds dienen volgen, verduidelijkt de ontwerp-Verordening de conceptuele grondslag van het HICP. Tevens verschaft de ontwerp-Verordening een kader en gemeenschappelijke terminologie inzake monstername, productvervanging en kwaliteitsaanpassing, hetgeen harmonisatie op deze gebieden kan bevorderen.
- 1.2 De ontwikkeling van productspecifieke standaards voor kwaliteitsaanpassingmethodes belooft aanzienlijke verbeteringen. De ECB onderschrijft de benadering van de ontwerp-Verordening inzake het vaststellen van standaards voor kwaliteitsaanpassing op ad-hoc basis, en voor de classificatie van alternatieve methodes voor kwaliteitsaanpassing afhankelijk van hun geschiktheid. Dergelijke standaards kunnen desalniettemin divergerende praktijken mogelijk maken tussen nationale HICP's, derhalve dient de volledige harmonisatie van de kwaliteitsaanpassingmethodes het uiteindelijke doel te zijn. Bovendien beveelt de ECB ten zeerste aan naast de uitvoering van de ontwerp-Verordening tevens regelmatige verslaglegging van de uitvoering ervan door de lidstaten en toezicht door de Europese Commissie op strikte naleving in te voeren, aangezien de uitvoering van overeengekomen en effectieve standaards cruciaal is. Dit toezicht dient te beogen lidstaten ertoe aan te zetten A-methodes voor kwaliteitsaanpassing effectief toe te passen, aangezien zulks de beste manier is om de nauwkeurigheid en de vergelijkbaarheid van het HICP tussen de lidstaten te verbeteren. Indien aangetoond wordt dat dergelijke maatregelen niet tot de vereiste mate van vergelijkbaarheid leiden, zou de ECB verwelkomen dat maatregelen worden aangenomen, zoals bepaald in artikel 1, lid 3 van de ontwerp-Verordening, om productspecifieke standaards voor kwaliteitsaanpassing juridisch bindend te maken.

- 1.3 De ECB verwelkomt tevens de specifieke regels in de ontwerp-Verordening inzake kwaliteitsaanpassing en verband houdende praktijken voor het updaten van het monster. Gezien de huidige divergerende nationale praktijken voor het updaten van HICP-monsters, kan het evenwel moeilijk zijn volledige vergelijkbaarheid van HICP's aangaande representativiteit en kwaliteitsaanpassing te realiseren. De ECB moedigt de Europese Commissie derhalve aan te blijven werken aan het invoeren van standaards voor vergelijkbare monsterupdating voor het HICP.

Gedaan te Frankfurt am Main, 5 oktober 2007.

De President van de ECB

Jean-Claude TRICHET
