



2024/1720

21.6.2024

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2024/1720

av den 20 juni 2024

om ändring av förordning (EU) 2020/1148 vad gäller sammanställning av harmoniserade index för konsumentpriser

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR BESLUTAT FÖLJANDE

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/792 av den 11 maj 2016 om harmoniserade index för konsumentpriser och bostadsprisindexet och om upphävande av rådets förordning (EG) nr 2494/95⁽¹⁾, särskilt artikel 4.4, och

av följande skäl:

- (1) I förordning (EU) 2016/792 fastställs en gemensam ram för framställning av harmoniserat index för konsumentpriser (HIKP), harmoniserat index för konsumentpriser vid konstanta skattesatser (HIKP-KS), egnahemsprisindex och bostadsprisindex.
- (2) En väsentlig förändring i produktionsmetoderna för HIKP och HIKP-KS kan ge upphov till ett permanent och väsentligt nivåskifte i indexet, uppåt eller nedåt. Detta skulle i sin tur leda till snedvridna årliga förändringstakter ett år efter en sådan förändring. För att säkerställa väntevärdesriktiga förändringstakter kan det vara nödvändigt att justera indexnivån. En sådan justering bör härledas från observerade priser.
- (3) För att säkerställa att de harmoniserade indexen är jämförbara behövs enhetliga villkor för användningen av justeringar i sammanställningen av HIKP och HIKP-KS vid väsentliga förändringar i produktionsmetoderna.
- (4) De åtgärder som fastställs i denna förordning är förenliga med yttrandet från kommittén för det europeiska statistiksystemet.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Genomförandeförordning (EU) 2020/1148 ska ändras på följande sätt:

- (1) I artikel 2 ska följande punkter läggas till som punkterna 34 och 35:

”34. *faktor för nivåskifte*: en faktor som bestäms av förhållandet mellan de prisförändringar som erhålls med nuvarande och nya produktionsmetoder, varvid prisförändringen mäts från ett kalenderår till prisreferensperioden:

$$\text{Faktor för nivåskifte}^t = \left(\frac{ChI^y}{ChI^{Dec(t-1)}} \right) / \left(\frac{ChI_{NEW}^y}{ChI_{NEW}^{Dec(t-1)}} \right), \text{ där } y < t.$$

Kedjeindexet i december år $t - 1$, som beräknas enligt den nuvarande produktionsmetoden, betecknas med $ChI^{Dec(t-1)}$. Det årliga genomsnittet för detta index för ett kalenderår y före innevarande år t betecknas med ChI^y . På samma sätt betecknas kedjeindex enligt den nya produktionsmetoden med ChI_{NEW} . Indexen ChI och ChI_{NEW} kan ha olika indexreferensperioder.

35. *justering för nivåskifte*: multiplicering av indexet, som beräknas enligt den nya produktionsmetoden för HIKP och HIKP-KS, med december år $t - 1$ som prisreferensperiod, med respektive faktor för nivåskifte, från och med den första månad då den nya produktionsmetoden införs till och med kalenderårets utgång.”

(¹) EUT L 135, 24.5.2016, s. 11, ELI: <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2016/792/oj>.

(2) I kapitel 2 ska följande artikel 22 läggas till:

”Artikel 22

Användning av justeringar för nivåskifte

1. Medlemsstaterna får göra en justering för nivåskifte endast om en väsentlig förändring i produktionsmetoden, enligt definitionen i artikel 2.21 i förordning (EU) 2016/792, leder till ett permanent och väsentligt nivåskifte i kedjeindexet, uppåt eller nedåt.
2. Justeringen för nivåskifte ska göras på den mest detaljerade nivå på vilken de index som beräknats enligt de nuvarande och nya produktionsmetoderna kan kopplas samman.
3. Medlemsstaterna ska underrätta kommissionen (Eurostat) om de delindex på vilka justeringar för nivåskifte har gjorts och om värdet för justeringarna vid den första överföringen av de uppgifter som omfattas av justeringarna.”

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 20 juni 2024

På kommissionens vägnar
Ursula VON DER LEYEN
Ordförande