

**KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EG) nr 802/2006****av den 30 maj 2006****om fastställande av omvandlingsfaktorer för fisk av släktena *Thunnus* och *Euthynnus***

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av rådets förordning (EG) nr 104/2000 av den 17 december 1999 om den gemensamma organisationen av marknaden för fiskeriprodukter och vattenbruk <sup>(1)</sup>, särskilt artikel 26.3, och

av följande skäl:

- (1) Kommissionens förordning (EEG) nr 3510/82 av den 23 december 1982 om fastställande av omvandlingsfaktorer för fisk av släktena *Thunnus* och *Euthynnus* <sup>(2)</sup> har ändrats vid flera tillfällen och på ett väsentligt sätt <sup>(3)</sup>. För att skapa klarhet och överskådlighet bör den förordningen kodifieras.
- (2) Inom gemenskapen fastställs varje år ett producentpris på fisk av släktena *Thunnus* och *Euthynnus* avsedd för konserverindustrin.
- (3) De omvandlingsfaktorer som skall tillämpas för olika arter, storlekar och produktformer av fisk av släktena *Thunnus* och *Euthynnus* bör också fastställas.

- (4) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från förvaltningskommittén för fiskeriprodukter.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1*

De omvandlingsfaktorer som skall tillämpas för olika arter, storlekar och produktformer av fisk av släktena *Thunnus* och *Euthynnus* skall vara de som framgår av förteckningen i bilaga I.

*Artikel 2*

Förordning (EEG) nr 3510/82 skall upphöra att gälla.

Hänvisningar till den upphävda förordningen skall anses som hänvisningar till denna förordning och skall läsas enligt jämförelsetabellen i bilaga III.

*Artikel 3*

Denna förordning träder i kraft den 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 30 maj 2006.

På kommissionens vägnar

José Manuel BARROSO

Ordförande

<sup>(1)</sup> EGT L 17, 21.1.2000, s. 22. Förordningen ändrad genom 2003 års anslutningsakt.

<sup>(2)</sup> EGT L 368, 28.12.1982, s. 27. Förordningen senast ändrad genom förordning (EEG) nr 3899/92 (EGT L 392, 31.12.1992, s. 24).

<sup>(3)</sup> Se bilaga II.

## BILAGA I

## I. Omvandlingsfaktorer för olika arter av tonfisk

| Arter  | Omvandlingsfaktor |
|--|-------------------|
| A. Gulfenad tonfisk ( <i>Thunnus albacares</i> )   |                   |
| — med en vikt av över 10 kg/styck                  | 1,0               |
| — med en vikt av 10 kg/styck eller under           | 0,78              |
| B. Albacora ( <i>Thunnus alalunga</i> )            | 1,40              |
| C. Bonit ( <i>Euthynnus [Katsuwonus] pelamis</i> ) | 0,62              |
| D. Andra arter                                     | 0,75              |

## II. Omvandlingsfaktorer för var och en av de arter som anges i avsnitt I beroende på produktform

| Produktform           | Omvandlingsfaktor |
|-----------------------|-------------------|
| A. Hel                | 1                 |
| B. Rensad, utan gålar | 1,14              |
| C. Annan              | 1,24              |

## BILAGA II

## Upphävd förordning och ändringar av denna i kronologisk ordning

Kommissionens förordning (EEG) nr 3510/82  
(EGT L 368, 28.12.1982, s. 27)

Kommissionens förordning (EEG) nr 3940/87  
(EGT L 373, 31.12.1987, s. 6)

Endast bilagan, punkt VII

Kommissionens förordning (EEG) nr 3971/89  
(EGT L 385, 30.12.1989, s. 35)

Kommissionens förordning (EEG) nr 3899/92  
(EGT L 392, 31.12.1992, s. 24)

## BILAGA III

## JÄMFÖRELSETABELL

| Förordning (EEG) nr 3510/82 | Denna förordning |
|-----------------------------|------------------|
| Artikel 1                   | Artikel 1        |
| —                           | Artikel 2        |
| Artikel 2                   | Artikel 3        |
| Bilaga                      | Bilaga I         |
| —                           | Bilaga II        |
| —                           | Bilaga III       |