

## II

*(Rättsakter vilkas publicering inte är obligatorisk)*

## KOMMISSIONEN

## KOMMISSIONENS BESLUT

av den 1 april 1997

om de fleråriga utvecklingsprogrammen rörande tonnagemål för gemenskapens fiskeflottor under perioden 1992–96

(97/259/EG)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR FATTAT DETTA BESLUT

med beaktande av Fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av rådets förordning (EG) nr 3699/93 av den 21 december 1993, om kriterier och förfaranden för gemenskapens strukturstöd inom fiskeri- och vattenbrukssektorn och för beredning och avsättning av dess produkter<sup>(1)</sup>, senast ändrad genom förordning (EG) nr 25/97<sup>(2)</sup>, särskilt artikel 6.5 och 6.6 i denna, och

med beaktande av följande:

Vid tillämpningen av bestämmelserna i artikel 11 i rådets förordning (EEG) nr 3760/92 antog rådet beslut 94/15/EG<sup>(3)</sup> om mål och närmare bestämmelser för en omstrukturering av gemenskapens fiskerisektor under perioden den 1 januari 1994 till den 31 december 1996 i syfte att uppnå en bestående jämvikt mellan resurserna och utnyttjandet av dessa.

Genom kommissionens beslut 92/588/EEG till och med 92/598/EEG<sup>(4)</sup> inrättades fleråriga utvecklingsprogram, som fastställer kapacitetsmål i bruttoregister-ton (BRT) för medlemsstaternas fiskeflottor för perioden 1992–1996, och rådets förordning (EEG) nr 2930/86<sup>(5)</sup> ålade medlemsstaterna att mäta en del av sin flotta i enheten bruttoton (BT) före den 18 juli 1994.

Om de formler som beskrivs i artikel 1.3 i kommissionens beslut 95/238/EG till och med 95/248/EG<sup>(6)</sup> används vid omvandlingen av programmålen till BT-enheter skulle detta kunna resultera i att vissa medlemsstater bestraffas för att de inlett mätningen av sin fartygflotta i BT-enheter före 1992 i syfte att uppfylla förpliktelseerna i förordning 2930/86.

I vissa medlemsstaters fleråriga program var BRT-definitionen baserad på nationella tonnageenheter.

Skälet till att varje fartygs tonnage som ej redan har mätts i den i programmålen definierade enheten måste omräknas till denna enhet (BRT) är blott och bart att man då kan räkna fram situationen på ett konsekvent sätt för varje kategori i medlemsstaternas flottor och göra en jämförelse med slutmålen för staternas fleråriga utvecklingsprogram för perioden 1992–1996.

De formler som används för att beräkna värdet på utelämnat tonnage bör baseras på de uppgifter som finns tillgängliga i gemenskapens fiskefartygsregister om de fartyg i varje medlemsstat som har mätts både i BT och i de enheter som använts för att definiera målen för programmet. Dessa formler kan variera medlemsstaterna emellan på grund av skillnader i hur flottorna är sammansatta.

I Sveriges och Finlands fleråriga program uttrycks målen i BT och för Tysklands, Greklands, Spaniens, Frankrikes och Portugals del har BRT-värdet för samtliga fartyg i

<sup>(1)</sup> EGT nr L 346, 31.12.1993, s. 1.

<sup>(2)</sup> EGT nr L 6, 10.1.1997, s. 7.

<sup>(3)</sup> EGT nr L 10, 14.1.1994, s. 20.

<sup>(4)</sup> EGT nr L 401, 31.12.1992, s. 3.

<sup>(5)</sup> EGT nr L 274, 25.9.1986, s. 1.

<sup>(6)</sup> EGT nr L 166, 15.7.1995, s. 1.

deras flottor anmälts till gemenskapens register över fiskefartyg, varför ingen formel krävs för att beräkna BRT för dessa medlemsstater.

Uppgifterna om fiskeflottan har samlats i enlighet med de förfaranden som fastställts av kommissionens förordning (EG) nr 109/94<sup>(1)</sup> ändrad genom kommissionens förordning (EG) nr 493/96<sup>(2)</sup>.

De åtgärder som föreskrivs i detta beslut är förenliga med yttrandet från Förvaltningskommittén för fiskeri och vattenbruk.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

#### *Artikel 1*

I detta beslut definieras "BRT" i enlighet med Oslokonventionen av den 10 juni 1947 eller i enlighet med nationella tonnageenheter, beroende på vilken definition som används för att formulera målen för den berörda medlemsstatens fleråriga utvecklingsprogram för perioden 1992–96.

#### *Artikel 2*

Resultaten för varje medlemsstats fleråriga program kommer att bedömas genom att BRT-tonnagemålen för den 31 december 1996, vilka sattes upp i dessa program, jämförs med det BRT-värde som rådde den 31 december

1996 för fartygen i varje segment av fiskeflottan enligt definitionen i artikel 1.

#### *Artikel 3*

1. BRT, enligt definitionen i artikel 1, för fartyg som då föreliggande förslag antas ännu inte har anmälts till gemenskapens register över fiskefartyg i enlighet med förfarandena i förordning (EG) nr 109/94, kommer att beräknas medelst de formler som anges i bilagan till detta beslut. Dessa beräkningar skall anses som definitiva vid bedömningen av resultaten för de fleråriga programmen för perioden 1992–1996.

2. Med hjälp av uppgifterna i gemenskapens register över fiskefartyg kommer de beräknade BRT-värdena för varje segment av flottan att beräknas av kommissionen och vidarebefordras till de berörda medlemsstaterna inom en månad från det att detta beslut antagits, så att bestämmelserna i artikel 6 i förordning (EG) nr 3699/93, särskilt stycke 1 i denna, skall kunna tillämpas.

#### *Artikel 4*

Detta beslut riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 1 april 1997.

*På kommissionens vägnar*

Emma BONINO

*Ledamot av kommissionen*

<sup>(1)</sup> EGT nr L 19, 22.1.1994, s. 5.

<sup>(2)</sup> EGT nr L 72, 21.3.1996, s. 12.

## BILAGA

För berörda medlemsstater skall BRT-värden som ej är tillgängliga i fiskefartygsregistret beräknas enligt följande:

Stat	Längdklass <sup>(1)</sup>	Formel för beräkning av BRT för varje fartyg
Belgien	0 – <15 m	$0,904 \times BT + 2,9$
	$\geq 15 - < 24$ m	$0,768 \times BT + 9,7$
	$\geq 24$ m	$0,865 \times BT + 6,3$
Danmark	Skrapredskap	$0,692 \times BT$
	0 – <15 m	$0,852 \times BT + 2,2$
	$\geq 15 - < 24$ m	$0,593 \times BT$
	$\geq 24$ m	$0,731 \times BT$
Irland	> 24 m	$0,63 \times BT$
Italien	0 – <15 m	$0,863 \times BT + 1,4$
	$\geq 15 - < 24$ m	$0,840 \times BT + 3,0$
Nederländerna	0 – <15 m	$1,060 \times BT + 2,3$
	$\geq 15 - < 24$ m	$0,644 \times BT + 15,5$
	$\geq 24$ m – < 50 m	$0,821 \times BT + 21,2$
	> 50 m	$0,537 \times BT + 90,1$
Förenade kungariket	> 15 m	$0,67 \times BT$

<sup>(1)</sup> Med 15 meter menas totallängden, med 24 meter menas längden mellan perpendiklarna.