

DEN EUROPÆISKE CENTRALBANKS BESLUTNING

af 24. november 2006

om godkendelse af omfanget af møntudstedelse i 2007

(ECB/2006/19)

(2006/889/EF)

STYRELSESRÅDET FOR DEN EUROPÆISKE CENTRALBANK HAR —

(millioner EUR)

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab, særlig artikel 106, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Den Europæiske Centralbank (ECB) har fra og med den 1. januar 1999 eneret til at godkende omfanget af udstedelse af mønter for de medlemsstater, som har indført euroen (de deltagende medlemsstater).
- (2) Ifølge artikel 1 i Rådets beslutning 2006/495/EF af 11. juli 2006 i henhold til traktatens artikel 122, stk. 2, vedrørende Sloveniens tilslutning til den fælles valuta den 1. januar 2007 ⁽¹⁾, ophæves den dispensation, der er indrømmet Slovenien som henvist til i artikel 4 i Tiltrædelsestraktaten 2003 ⁽²⁾ med virkning fra den 1. januar 2007.
- (3) De tolv nuværende deltagende medlemsstater og Slovenien har forelagt ECB deres skøn over omfanget af udstedelsen af euromønter i 2007 til godkendelse, sammen med forklarende noter om den anvendte prognosemetode —

| | Udstedelse af mønter bestemt til at sættes i omløb og udstedelse af mønter til saml Brug (ikke bestemt til at sættes i omløb) i 2007 |
|------------|--|
| Belgien | 117,5 |
| Tyskland | 635,0 |
| Grækenland | 76,9 |
| Spanien | 480,0 |
| Frankrig | 362,0 |
| Irland | 81,0 |
| Italien | 366,9 |
| Luxembourg | 45,0 |
| Holland | 71,2 |
| Østrig | 166,0 |
| Portugal | 110,0 |
| Slovenien | 104,7 |
| Finland | 60,0 |

VEDTAGET FØLGENDE BESLUTNING:

Artikel 1

Godkendelse af omfanget af euromønter til udstedelse i 2007

ECB godkender herved omfanget af de deltagende medlemsstaters udstedelse af mønter i 2007 som anført i den følgende tabel:

Artikel 2

Afsluttende bestemmelser

Denne beslutning er rettet til de deltagende medlemsstater.

Udfærdiget i Frankfurt am Main, den 24. november 2006.

Formand for ECB
Jean-Claude TRICHET

⁽¹⁾ EUT L 195 af 15.7.2006, s. 25.

⁽²⁾ EUT L 236 af 23.9.2003, s. 33.