

Dette dokument er et dokumentationsredskab, og institutionerne påtager sig intet ansvar herfor

► **B**

DEN EUROPÆISKE CENTRALBANKS AFGØRELSE

af 10. december 2009

om godkendelse af omfanget af møntudstedelse i 2010

(ECB/2009/25)

(2010/14/EU)

(EUT L 7 af 12.1.2010, s. 21)

Ændret ved:

		Tidende		
		nr.	side	dato
► <u>M1</u>	Den Europæiske Centralbanks afgørelse ECB/2010/32 af 22. december 2010	L 343	78	29.12.2010

▼B**DEN EUROPÆISKE CENTRALBANKS AFGØRELSE****af 10. december 2009****om godkendelse af omfanget af møntudstedelse i 2010****(ECB/2009/25)**

(2010/14/EU)

STYRELSESRÅDET FOR DEN EUROPÆISKE CENTRALBANK HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde, særlig artikel 128, stk. 2,

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 (herefter benævnt de »deltagende medlemsstater«).
- (2) De deltagende medlemsstater har forelagt ECB deres skøn over omfanget af udstedelsen af euromønter i 2010 til godkendelse, sammen med forklarende noter om den anvendte prognosemetode —

Vedtaget FØLGENDE afgørelse:

*Artikel 1***Godkendelse af omfanget af udstedelse af euromønter i 2010**

ECB godkender herved omfanget af de deltagende medlemsstaters udstedelse af mønter i 2010 som anført i den følgende tabel:

▼M1*(millioner EUR)*

	Udstedelse af mønter bestemt til at sættes i omløb og udstedelse af mønter til samlerbrug (ikke bestemt til at sættes i omløb) i 2010
Belgien	125,2
Tyskland	668,0
Irland	43,0
Grækenland	55,0
Spanien	210,0
Frankrig	290,0
Italien	283,0
Cypern	18,1
Luxembourg	40,0

▼ M1

	Udstedelse af mønter bestemt til at sættes i omløb og udstedelse af mønter til samlerbrug (ikke bestemt til at sættes i omløb) i 2010
Malta	10,5
Holland	54,0
Østrig	306,0
Portugal	50,0
Slovenien	30,0
Slovakiet	62,0
Finland	60,0

▼ B*Artikel 2***Afsluttende bestemmelse**

Denne beslutning er rettet til de deltagende medlemsstater.