



Bryssel den 24 mars 2026  
(OR. en)

7661/26

UEM 112  
ECB

**FÖLJENOT**

---

från: Christine LAGARDE, Europeiska centralbankens ordförande  
inkom den: 23 mars 2026  
till: Thomas WESTPHAL, generaldirektör, Europeiska unionens råd

---

Ärende: EUROPEISKA CENTRALBANKENS REKOMMENDATION av den 18 mars 2026 till Europeiska unionens råd om externa revisorer för Българска народна банка (Bulgariens centralbank) (ECB/2026/8)

---

För delegationerna bifogas Europeiska centralbankens rekommendation ECB/2026/8.



EUROPEISKA CENTRALBANKEN

EUROSYSTEMET

SV

**EUROPEISKA CENTRALBANKENS REKOMMENDATION****av den 18 mars 2026****till Europeiska unionens råd om externa revisorer för Българска народна банка  
(Bulgariens centralbank)****(ECB/2026/8)**

ECB-RÅDET HAR ANTAGIT DENNA REKOMMENDATION

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,  
med beaktande av stadgan för Europeiska centralbankssystemet och Europeiska centralbanken, särskilt artikel 27.1, och

av följande skäl:

- (1) Räkenskaperna för Europeiska centralbanken (ECB) och de nationella centralbankerna i de medlemsstater som har euron som valuta granskas av oavhängiga externa revisorer som ECB-rådet har rekommenderat och Europeiska unionens råd godkänt.
- (2) Uppdraget för de nuvarande externa revisorerna för Българска народна банка (Bulgariens centralbank), Ernst and Young Audit OOD, löper ut efter revisionen avseende räkenskapsåret 2026. Sedan den 1 januari 2026 omfattas Българска народна банка (Bulgariens centralbank) av artikel 27.1 i stadgan för Europeiska centralbankssystemet och Europeiska centralbanken. Därför är det nödvändigt att ECB-rådet rekommenderar och Europeiska unionens råd godkänner de nuvarande externa revisorererna för räkenskapsåret 2026.

HÄRIGENOM REKOMMENDERAS FÖLJANDE.

Det rekommenderas att Ernst and Young Audit OOD utövar funktionen som externa revisorer för Българска народна банка (Bulgariens centralbank) för räkenskapsåret 2026.

Utfärdad i Frankfurt am Main den 18 mars 2026.

[Christine LAGARDE](#)*ECB:s ordförande*