

32000R1009

L 115/1

EUROOPA ÜHENDUSTE TEATAJA

16.5.2000

**NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1009/2000,
8. mai 2000,
Euroopa Keskpannga kapitali suurendamise kohta**

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Keskpankade Süsteemi ja Euroopa Keskpannga põhikirja (edaspidi "põhikiri"), eriti selle protokollil artiklit 28.1,

võttes arvesse Euroopa Keskpannga (EKP) soovitusi, ⁽¹⁾

võttes arvesse Euroopa Parlamendi arvamust, ⁽²⁾

võttes arvesse Euroopa Ühenduste Komisjoni arvamust, ⁽³⁾

tegutsedes Euroopa Ühenduse asutamislepingu (edaspidi "asutamisleping") artikli 107 lõikes 6 ja põhikirja artiklis 42 sätestatud korras

ning arvestades järgmist:

- (1) Põhikirja artiklites 28.1 ja 28.2 sätestatakse, et liikmesriikide keskpangad annavad EKP-le tegevuse alustamiseks põhikapitali 5 miljardit eurot.
- (2) Põhikirja artiklis 28.1 sätestatakse, et kapitali võib suurendada EKP nõukogu otsusega määratud summas nõukogu poolt kehtestatud piires ja tingimustel.

(3) Asutamislepingu artikli 123 lõikes 1 koostoimes artikli 107 lõikega 6 sätestatakse, et nõukogu võtab pärast 1. juulit 1998 viivitamata vastu põhikirja artiklis 28.1 osutatud sätte.

(4) Käesoleva määrusega nähakse ette EKP kapitali edaspidise suurendamise limiit, võimaldades sellega EKP nõukogul teha tulevikus otsuseid tegeliku suurendamise kohta, selleks et säilitada EKP tegevuse toetamiseks vajalikku omakapitali,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

EKP kapitali suurendamine

EKP nõukogu võib EKP kapitali suurendada kuni 5 miljardi euro võrra üle põhikirja artikli 28.1 esimeses lauses nimetatud summa.

Artikkel 2

Lõppsäte

Käesolev määrus jõustub järgmisel päeval pärast *Euroopa Ühenduste Teatajas* avaldamist.

Käesolev määrus on kooskõlas Euroopa Ühenduse asutamislepinguga liikmesriikides tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav.

Brüssel, 8. mai 2000

Nõukogu nimel

eesistuja

J. PINA MOURA

⁽¹⁾ EÜT C 411, 31.12.1998, lk 10.

⁽²⁾ EÜT C 219, 30.7.1999, lk 182.

⁽³⁾ Arvamus on esitatud 8. märtsil 2000 (Euroopa Ühenduste Teatajas seni avaldamata).