

PARANDUSED

Euroopa Keskpanga 31. märtsi 2009. aasta määruse (EÜ) nr 290/2009 (millega muudetakse määrust (EÜ) nr 63/2002 (EKP/2001/18) rahaloomeasutustes kodumajapidamiste ning kaupu ja mittefinantsteenuseid tootvate ettevõtete hoiuste ja laenude suhtes kohaldatavate intressimäärade statistika kohta) parandused

(Euroopa Liidu Teataja L 94, 8. aprill 2009)

Leheküljel 77 I lisa punktis 1 asendatakse 1. osa III jaotise punkti 7 joonealune märkus järgmisega:

„(*) S.t kihtidesise dispersiooni summa, mis saadakse valemiga $\sum_h \sum_{i \in h} \frac{1}{n} (x_i - \bar{x}_h)^2$, peab olema oluliselt väiksem kui andmeid esitava üldkogumi kogudispersioon, mis saadakse valemiga $\sum_{i=1}^n \frac{1}{n} (x_i - \bar{x})^2$, kusjuures h tähistab iga kihti, x_i intressimäära asutuse i jaoks, \bar{x}_h kihi h tavalist keskmist intressimäära, n valimis olevate asutuste koguarvu ja \bar{x} kõikide valimis olevate asutuste tavalist keskmist intressimäära.”;

leheküljel 78 asendatakse pealkiri „ANNEX II” järgmisega:

„II LISA”;

leheküljel 78 II lisa 1. osa I jaotise punktis 2 asendatakse valem järgmisega:

$$„x = \left(1 + \frac{r_{ag}}{n}\right)^n - 1”;$$

leheküljel 78 II lisa 1. osa I jaotise punktis 3

asendatakse „... (1).artikli 3 punktis i.”

järgmisega: „... (1) artikli 3 punktis i.”;

leheküljel 79 II lisa 2. osa IV jaotise punktis 16

asendatakse „... (2).II lisas.”

järgmisega: „... (2) II lisas.”;

leheküljel 89 II lisa 1. liite tabeli 1 päises ja leheküljel 90 II lisa 2. liite tabeli 2 päises asendatakse viimase veeru pealkiri järgmisega:

„Aruandlus-
kohustus”;

leheküljel 96 asendatakse III lisa joonealune märkus 1 järgmisega:

„(1) $D = z_{\alpha/2} * \sqrt{\text{var}(\hat{\theta})} \approx z_{\alpha/2} * \sqrt{\text{vâr}(\hat{\theta})}$, kus D on maksimaalne juhuslik viga, $z_{\alpha/2}$ on normaalse jaotuse või muu andmete struktuuri kohase jaotuse (näiteks t-jaotus) põhjal arvutatud tegur, eeldusel et usaldusnivoo on $1-\alpha$, $\text{var}(\hat{\theta})$ on parameetri θ , hinnangfunktsiooni dispersioon ja $\text{vâr}(\hat{\theta})$ parameetri θ hinnangfunktsiooni eeldatav dispersioon.”.