

Suuren valiokunnan mietintö n:o 181 hallituksen esityksen johdosta laiksi luottolaitosten varoista myönnettävistä eräistä korkotukilainoista annetun lain 2 ja 5 §:n muuttamisesta

Suuri valiokunta on, käsiteltään edellä mainitun asian, päättänyt yhtyä kannattamaan valtiovarainvaliokunnan mietinnössä n:o 73 tehtyä ehdotusta jäljempänä näkyvin muutoksin ja ehdottaa siis kunnioittaen,

että Eduskunta päättäisi hyväksyä hallituksen esitykseen sisältyvän lakiehdotuksen näin kuuluvana:

Laki

luottolaitosten varoista myönnettävistä eräistä korkotukilainoista annetun lain 2 ja 5 §:n muuttamisesta

Eduskunnan päätöksen mukaisesti

muutetaan luottolaitosten varoista myönnettävistä eräistä korkotukilainoista 23 päivänä joulukuuta 1977 annetun lain (1015/77) 2 §:n 5, 7 ja 8 kohta ja 5 §:n 2 momentti, sellaisina kuin niistä ovat 2 §:n 5 kohta 14 päivänä joulukuuta 1979 annetussa laissa (904/79) ja 2 §:n 7 ja 8 kohta sekä 5 §:n 2 momentti 9 päivänä heinäkuuta 1982 annetussa laissa (518/82), sekä

lisätään lain 2 §:ään, sellaisena kuin se on osittain muutettuna 3 päivänä marraskuuta 1978 annetulla lailla (824/78), 16 päivänä helmikuuta 1979 annetulla lailla (173/79), 14 päivänä joulukuuta 1979 annetulla lailla (904/79) ja mainitulla 9 päivänä heinäkuuta 1982 annetulla lailla, uusi 9 kohta seuraavasti:

2 ja 5 §

(Kuten valtiovarainvaliokunnan mietinnössä.)

Voimaantulosäännös

(Kuten valtiovarainvaliokunnan mietinnössä.)

Helsingissä 16 päivänä marraskuuta 1982

the first two components of the model. The third component is the error term, which is assumed to be independent of the first two components. The fourth component is the response variable, which is assumed to be a function of the first three components.

The first two components of the model are the latent variables, which are assumed to be independent of each other. The third component is the error term, which is assumed to be independent of the first two components. The fourth component is the response variable, which is assumed to be a function of the first three components.

$$Y = \mu + \epsilon$$

where Y is the response variable, μ is the mean, and ϵ is the error term.

The first two components of the model are the latent variables, which are assumed to be independent of each other. The third component is the error term, which is assumed to be independent of the first two components. The fourth component is the response variable, which is assumed to be a function of the first three components.

The first two components of the model are the latent variables, which are assumed to be independent of each other. The third component is the error term, which is assumed to be independent of the first two components. The fourth component is the response variable, which is assumed to be a function of the first three components.

Figure 1. A diagram illustrating the structure of the model.

Figure 1. A diagram illustrating the structure of the model.