



Euroopan unionin
neuvosto

Bryssel, 28. toukokuuta 2020
(OR. en)

8413/20
ADD 1

EF 90
ECOFIN 416
CCG 15
DELECT 58

SAATE

Lähtettäjä:	Euroopan komission pääsihteerin puolesta Jordi AYET PUIGARNAU, johtaja
Saapunut:	28. toukokuuta 2020
Vastaanottaja:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Euroopan unionin neuvoston pääsihteerin
Kom:n asiak. nro:	C(2020) 3428 final LIITE
Asia:	LIITE asiakirjaan KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU).../... Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 575/2013 täydentämisestä 105 artiklan 14 kohdan mukaista varovaista arvostusta koskevilla teknisillä sääntelystandardeilla 26 päivänä lokakuuta 2015 annetun komission delegoidun asetuksen (EU) 2016/101 muuttamisesta

Valtuuskunnille toimitetaan oheisena asiakirja C(2020) 3428 final LIITE.

Liite: C(2020) 3428 final LIITE



EUROOPAN
KOMISSIO

Bryssel 28.5.2020
C(2020) 3428 final

ANNEX

LIITE

asiakirjaan

KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU).../...

**Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 575/2013 täydentämisestä
105 artiklan 14 kohdan mukaista varovaista arvostusta koskevilla teknisillä
sääntelystandardeilla 26 päivänä lokakuuta 2015 annetun komission delegoidun
asetuksen (EU) 2016/101 muuttamisesta**

LIITE

Kaavat, joita käytetään muiden arvonokaisujen kokonaismäärien laskennassa 9 artiklan 6 kohdan, 10 artiklan 7 kohdan ja 11 artiklan 7 kohdan mukaisesti

Menetelmän 1 kaava

$$\begin{aligned} \text{APVA} &= (\text{FV} - \text{PV}) - \alpha \cdot (\text{FV} - \text{PV}) \\ &= (1 - \alpha) \cdot (\text{FV} - \text{PV}) \end{aligned}$$

$$\text{AVA} = \Sigma \text{APVA}$$

Menetelmän 2 kaava

$$\begin{aligned} \text{APVA} &= \max \{0, (\text{FV} - \text{PV}) - \alpha \cdot (\text{EV} - \text{PV})\} \\ &= \max \{0, \text{FV} - \alpha \cdot \text{EV} - (1 - \alpha) \cdot \text{PV}\} \end{aligned}$$

$$\text{AVA} = \Sigma \text{APVA}$$

jossa:

FV = Arvostukseen liittyvien vastuiden tason käypä arvo sen jälkeen, kun laitoksen käypään arvoon on mahdollisesti tehty kirjanpidollisia oikaisuja, joiden voidaan katsoa johtuvan samasta arvostuksen epävarmuuden lähteestä kuin kyseinen muu arvonokaisu

PV = Varovaisuuden periaatteen mukainen arvostukseen liittyvien vastuiden tason arvo, joka on määritetty tämän asetuksen mukaisesti

EV = Mahdollisten arvojen vaihteluvälistä valittu arvostukseen liittyvien vastuiden tason odotettavissa oleva arvo

α = Aggregointitekijä

APVA= Arvostukseen liittyvien vastuiden tason muu arvonokaisu sen jälkeen, kun se on oikaistu kokonaismäärien laskentaa varten

AVA = Luokkatason muiden arvonokaisujen kokonaismäärä sen jälkeen, kun se on oikaistu kokonaismäärien laskentaa varten.

Laitosten on asetettava aggregointitekijäksi ' α ' 66 prosenttia 31 päivään joulukuuta 2020 saakka, minkä jälkeen niiden on asetettava aggregointitekijäksi 50 prosenttia.”