

**Rectificatie van Verordening (EU) nr. 575/2013 van het Europees Parlement en de Raad van 26 juni 2013 betreffende prudentiële vereisten voor kredietinstellingen en beleggingsondernemingen en tot wijziging van Verordening (EU) nr. 648/2012**

*(Publicatieblad van de Europese Unie L 176 van 27 juni 2013)*

1. Bladzijde 33, artikel 19, lid 2, onder c):

*in plaats van:* „c) ..., in het licht van de doelstellingen van het toezicht op kredietinstellingen niet wenselijk of misleidend zou zijn.”,

*lezen:* „c) ..., in het licht van de doelstellingen van het toezicht op instellingen niet wenselijk of misleidend zou zijn.”.

2. Bladzijde 42, artikel 36, lid 1, onder j):

*in plaats van:* „j) het bedrag van de posten dat overeenkomstig artikel 56 van de aanvullend-tier 1-bestanddelen moet worden afgetrokken, dat het aanvullend-tier 1-kapitaal van de instelling overschrijdt;”,

*lezen:* „j) het bedrag van de posten dat overeenkomstig artikel 56 van de aanvullend-tier 1-bestanddelen moet worden afgetrokken, dat de aanvullend-tier 1-bestanddelen van de instelling overschrijdt;”.

3. Bladzijde 51, artikel 56, onder e):

*in plaats van:* „e) het bedrag aan bestanddelen dat overeenkomstig artikel 66 van de aanvullend-tier 2-bestanddelen moet worden afgetrokken, dat het tier 2-kapitaal van de instelling overschrijdt;”,

*lezen:* „e) het bedrag aan bestanddelen dat overeenkomstig artikel 66 van de aanvullend-tier 2-bestanddelen moet worden afgetrokken, dat de tier 2-bestanddelen van de instelling overschrijdt;”.

4. Bladzijde 101, artikel 156, onder b):

*in plaats van:* „b) een restwaarde van geleased onroerend goed, in welk geval de risicogewogen post als volgt wordt berekend: ...”,

*lezen:* „b) een restwaarde van geleasede activa, in welk geval de risicogewogen post als volgt wordt berekend: ...”.

5. Bladzijde 176, artikel 284, lid 6, derde zin, de formule:

*in plaats van:* „Effective EPE =  $\sum_{k=1}^{\min\{1 \text{ year, maturity}\}} \text{Effective EE}_{t_k} \cdot \Delta t_k$ ”,

*lezen:* „Effective EPE =  $\frac{1}{\min\{1 \text{ year, maturity}\}} \cdot \sum_{k=1}^{\min\{1 \text{ year, maturity}\}} \text{Effective EE}_{t_k} \cdot \Delta t_k$ ”.