

College van toezicht op de bedrijfsrevisoren  
Mevrouw Bénédicte VESSIE  
Voorzitster  
Congresstraat 12-14  
1000 BRUSSEL

Brussel, 16 oktober 2020

Mevrouw de Voorzitster,

**Betreft : Onverenigbaarheden voor bedrijfsrevisoren – uitzonderingen en afwijkingen – voorontwerp van koninklijk besluit – uw schrijven met ref. CO-20584**

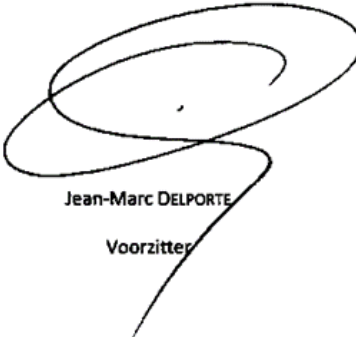
Wij hebben uw schrijven van 17 september 2020 in verband met het voorontwerp van besluit inzake de uitzonderingen en afwijkingen op de onverenigbaarheden voor bedrijfsrevisoren, alsook de bijlage met de aangepaste versie van het voorontwerp van besluit, in opvolging van het eerder schrijven van de Hoge Raad van 25 juni 2019, goed ontvangen.

In uw brief licht u de regelgeving op het vlak van de onverenigbaarheden voor de wettelijke auditors in de ons omringende landen kort toe; verder geeft u aan dat het College plant om de draagwijdte van de wettelijke vereiste van de “hoofdtaak van de bedrijfsrevisor” in de toekomst te verduidelijken; tevens wordt toegelicht op welke manier het toezicht door het College op de zogenaamde onverenigbaarheden van de bedrijfsrevisoren zou kunnen opgevat worden. Tenslotte wordt een verfijning van de *Auditors Annual Cartography* met betrekking tot bestuursmandaten van bedrijfsrevisoren vooropgesteld en zou eveneens de mogelijke impact van dergelijke mandaten op de bijdrageplicht van de bedrijfsrevisoren nog verder worden onderzocht.

Wij houden eraan u uitdrukkelijk te bedanken voor de transparante feedback en het nuttig overleg.

Voorlopig wacht de Hoge Raad het formeel verzoek om advies vanwege de bevoegde Minister, in toepassing van de artikelen 79 en 80 van de wet van 17 maart 2019 betreffende de beroepen van accountant en belastingadviseur, verder af. Van zodra dit verzoek om advies aan de Hoge Raad wordt overgemaakt, zal het voorgelegde besluit in de schoot van de Hoge Raad opnieuw geanalyseerd worden. Desgevallend zullen wij hierover opnieuw contact met u opnemen.

Met voorname hoogachting,



Jean-Marc DELPORTE  
Voorzitter