

Geacht bestuur,

Naar aanleiding van de berichtgeving in de media over mogelijke belangenverstremgeling in verband met nevenfuncties binnen het ABP-bestuur, heeft LvOP behoefte aan beantwoording van onderstaande vragen. Deze casus staat immers niet op zichzelf. LvOP heeft in het verleden vaker aandacht gevraagd voor nevenfuncties, omdat bepaalde nevenfuncties een potentieel risico voor ABP opleveren.

Op grond van artikel 20 van het Besluit FTK dient een pensioenfonds al maatregelen te treffen ter voorkoming van belangenverstremgeling. Op grond van dit artikel moet al voorkomen worden dat pensioenfondsbestuurders persoonlijke (privé)belangen vermengen met het belang van het pensioenfonds. Ook is het niet toegestaan dat een bestuurder een nevenfunctie vervult bij een onderneming waar ABP zaken aan uitbesteedt (zoals bijvoorbeeld APG). Daarnaast dient er een gedragscode te zijn waarin bepalingen zijn opgenomen ter voorkoming van belangenconflicten en ter voorkoming van misbruik/gebruik van fondsinformatie.

1. Artikel 3.4 van de gedragscode bevat nauwelijks informatie over voorkoming van belangenconflicten en misbruik van informatie. Kan het bestuur aangeven wanneer, los van de wettelijke bepalingen, bij een nevenfunctie sprake is van een belangenconflict?
2. Kan het bestuur aangeven hoe voorkomen wordt dat een bestuurder informatie die hij uit hoofde van de bestuursfunctie bij ABP heeft, gebruikt in een nevenfunctie?
3. ABP is een grote belegger. Is het in dat licht wenselijk dat ABP-bestuurders voorzitter zijn van een brancheorganisatie waar beursgenoteerde bedrijven worden vertegenwoordigd?

Specifiek ten aanzien van de aandeelhoudersvergadering bij Shell op 18 mei 2021.

4. Wie nam het besluit om tegen de Follow This resolutie te stemmen? ABP of APG?
5. Indien ABP dit besluit nam, hebben een of meerdere bestuurders zich verschoond van de besluitvorming?
6. Indien APG dit besluit nam, hoe taxeert het bestuur, achteraf, deze keuze van APG?

We zien uit naar de beantwoording van onze vragen.

Met vriendelijke groet,

LvOP