



AUTORITEIT
VOOR
FINANCIËLE
DIENSTEN
EN MARKTEN

Bankdienstverleners onderworpen aan de bankierseed vanaf 15 januari 2025

De onderstaande tabel vermeldt de identiteit van de persoon ten overstaan van wie bankdienstverleners (BDV) de bankierseed zullen afleggen, rekening houdend met de functie die ze uitoefenen.

Soort bankdienstverlener	Persoon ten overstaan van wie de eed wordt afgelegd		
	Voorzitter FSMA ¹	Effectief leider KI	Effectief leider bijkantoor KI
Categorie 1 ('fit & proper', F&P) bij kredietinstellingen (KI)			
F&P ² bij Belgische KI	✓		
F&P ³ bij bijkantoor van niet-EER KI	✓		
Categorie 2 (verantwoordelijke leidinggevend) bij KI			
Verantwoordelijke leidinggevende bij Belgische KI		✓	
Verantwoordelijke leidinggevende F&P ⁴ bij bijkantoor van EER KI	✓		
Verantwoordelijke leidinggevende niet-F&P bij bijkantoor van EER KI			✓
Verantwoordelijke leidinggevende bij bijkantoor van niet-EER KI			✓

¹ Of, in zijn afwezigheid, de ondervoorzitter van de FSMA of twee leden van haar directiecomité, conform de wettelijke regels voor de vertegenwoordiging van de FSMA.

² Leden van het wettelijk bestuursorgaan, personen belast met de effectieve leiding en verantwoordelijken voor de onafhankelijke controlefuncties.

³ Effectieve leiders en verantwoordelijke voor compliancefunctie bij het bijkantoor.

⁴ De effectieve leiders en de verantwoordelijken voor sleutelfuncties bij de bijkantoren van EER KI zijn F&P krachtens het recht van de lidstaat van herkomst van de betrokken KI (beginsel van 'home country control'). Deze personen vallen dus niet onder categorie 1 waarin enkel personen zijn opgenomen die F&P zijn krachtens de Belgische wet, te weten de F&P van de Belgische KI en de F&P van de Belgische bijkantoren van niet-EER KI.

Een deel van deze F&P bij Belgische bijkantoren van EER KI zijn evenwel verantwoordelijke leidinggevend (categorie 2). Om een gelijke behandeling te waarborgen tussen deze personen en de F&P krachtens de Belgische wet, is voorzien dat ook zij de eed dienen af te leggen bij de FSMA.