

Avdelning 6

Finansdepartementet  
103 33 Stockholm

## Remissvar - SOU 2025:117 Fondandelsbolag – för en mer konkurrenskraftig fondmarknad

(Departementets diarienummer Fi2025/02285)

Utredningens förslag påverkar, såvitt nu kan bedömas, de allmänna domstolarna endast i begränsad utsträckning, vilket också framgår av utredningens egen konsekvensanalys. Förslagen kan enligt tingsrätten komma att medföra behov av något tillägg i domstolarnas verksamhetsstöd samt informationsinsatser till medarbetare i dömande verksamhet. Med beaktande av det förmodade fåtal tvister och brottmål med direkt grund i, eller koppling till, den nya associationsformen bör kostnaderna sammantaget rymmas inom befintliga anslag.

Eftersom fondandelsbolag ska kunna försättas i konkurs och då ska omfattas av bl.a. regleringen i konkurslagen och bestämmelserna om konkurs i aktiebolagslagen, kommer antalet konkurser som hanteras av de allmänna domstolarna sannolikt att öka något. Antalet konkurser blir förstås beroende av i vilken utsträckning fondandelsbolagen blir en framgångsrik associationsform eller inte. Göteborgs tingsrätt, liksom många andra tingsrätter, avsätter emellertid redan nu betydande resurser för att hantera konkurser i befintliga associationsformer. Dessa processer är inte sällan arbetsintensiva och leder i sin tur till nya processer i tingsrätten om återvinning m.m. De allmänna domstolarna får därför bevaka utvecklingen och det faktiska antalet konkurser i fondandelsbolagen och vid behov utöka konkursavdelningarnas resurser.

Beträffande de brottmål som blir en följd av de nya reglerna noterar tingsrätten att utredningsförslaget innehåller brottsbeskrivningar för de gärningar som kan leda till fängelse, vilket tingsrätten ser positivt på, och att de rena blankettstraffbuden förbehålls överträdelse som endast leder till böter.

Tingsrätten har i övrigt inga synpunkter på förslagen.

---

Detta yttrande har beslutats av chefsrådmannen Anne Rapp och rådmannen Alexander Lundén, föredragande.

Anne Rapp

Alexander Lundén