

Remissvar över betänkandet En effektivare organisering av mindre myndigheter – analys och förslag (SOU 2025:13)

Forskningsrådet för hälsa, arbetsliv och välfärd, Forte, har av regeringen anmodats yttra sig över betänkandet En effektivare organisering av mindre myndigheter – analys och förslag (SOU 2025:13).

Forte konstaterar att utredningen inte lämnar förslag som berör myndigheter vars huvuduppgift är att finansiera forskning vilket bl.a. inbegriper Forte (*avsnitt 1.3.2*). Utredningens ställningstagande motiveras med att den inte lämnar förslag för myndigheter som omfattas av andra pågående processer. För Fortes vidkommande avses här betänkandet Ny myndighetsstruktur för finansiering av forskning och innovation (SOU 2023:59), som bereds på Regeringskansliet. Forte vill här erinra om att myndigheten i sitt remissyttrande över det betänkandet avstyrkte huvudförslagen om en förändrad myndighetsstruktur, bl.a. mot bakgrund av flera och grundläggande brister i utredningens analyser och som låg till grund för förslagets utformning. Forte pekade dock samtidigt i sitt svar på möjliga utvecklingsområden inom ramen för nuvarande myndighetsstruktur (dnr. Forte 2023–01855).

Forte tillstyrker utredningens förslag i *avsnitt 7.3* om att statliga myndigheter som utgångspunkt bör vara anslutna till statliga funktioner för resurssamverkan. För en mindre myndighet, som exempelvis Forte, tar frågor om it-drift, lokalanskaffning osv. mycket tid och resurser i anspråk i relation till myndighetens totala resurser och grunduppdrag. Forte har redan idag väl fungerande samverkan med andra myndigheter inom flera områden. Ett mer samordnat statligt stöd skulle dock underlätta en utvecklad samverkan och spara resurser. Forte vill dock betona att statliga samordningsfunktioner måste vara enkla att ansluta sig till och kunna se till olika myndigheters specifika behov.

I detta ärende har generaldirektör Jonas Björck fattat beslut efter föredragning av ställföreträdande generaldirektör Mats Nilsson.

Jonas Björck
Generaldirektör