



Yttrande över Plikten kallar! En modern personalförsörjning av det civila försvaret (SOU 2025:6)

Myndigheten för stöd till trossamfund (SST) har anmodats att inkomma med yttrande i rubricerat ärende. Myndigheten för stöd till trossamfund är en statlig expertmyndighet för trossamfundsfrågor och den primära källan till kunskap om trossamfund för andra myndigheter. SST följer trossamfundens verksamhet och har konstruktiva dialoger med trossamfunden, vilka utgör grunden för myndighetens expertis på området. SST har inga synpunkter rörande författningsförslagen i betänkandet.

SST vill dock göra följande medskick. I utredningen konstateras att ”trossamfunden kan spela en viktig roll vid höjd beredskap. De har bl.a. erfarenhet av att stödja människor i kris och de förfogar över lokaler där människor kan få mat och värme. Hos trossamfunden finns ofta en ambition att vara med och bidra vid kriser.” SST vill i detta sammanhang understryka detta och påpeka att under de senaste årens samhällskriser såsom vid pandemin, oroligheter i samband med koranbränningar och massskjutningen på Campus Risbergiska i Örebro år 2025 var trossamfunden mycket viktiga aktörer i arbetet för att hantera kriserna. Vi kan även konstatera att trossamfund har en stor betydelse för det ukrainska samhällets hantering av konsekvenserna av Rysslands invasion samt för den ukrainska försvarsviljan. Det är av vikt att trossamfunden finns med i planeringen av civila försvaret så att samverkan mellan trossamfunden och offentliga aktörer sker effektivt i händelse av höjd beredskap. I utredningen refereras till SST:s förslag om att SST bör få i uppdrag att samordna frågor om trossamfundens roll i totalförsvaret i likhet med de uppdrag som SST har om att handlägga frågor om trossamfundens roll i krisberedskapsarbetet, ett sådant uppdrag skulle bidra till ett effektivare civilt försvar.

I detta ärende har direktören Isak Reichel beslutat. Enhetschef Örjan Wallin har varit föredragande.

Isak Reichel
Direktör
Myndigheten för stöd till trossamfund

