



Dato: 16. oktober 2025
Sagsnr.: 2025 - 2378
Akt-id.: 24277

Besvarelse af spørgsmål nr. 454 (Alm. del) fra Forsvars-, Samfundssikkerheds- og Beredskabsudvalget

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 454 (Alm. del), som Folketingets Forsvars-, Samfundssikkerheds- og Beredskabsudvalg har stillet til ministeren for samfundssikkerhed og beredskab den 19. september 2025. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lise Bech (DD).

Torsten Schack Pedersen

Spørgsmål nr. 454 (Alm. del) fra Folketingets Forsvars-, Samfunds- sikkerhed- og Beredskabsudvalg:

"Vil ministeren svare på, hvor langt den tværministerielle arbejdsgruppe nåede med at kortlægge, hvad der kan identificeres som kritisk infrastruktur, som blev nedsat af den tidligere S-regering, og som ophørte da den nuværende regering tiltrådte? Der henvises til ministerens svar på FIU alm. del – spørgsmål 341 (folketingsåret 2021-22)."

Svar:

1. Der er et stort behov for at gøre det danske samfund mere robust i mødet med fremtidens trusler, udfordringer og kriser. Derfor arbejdes der på tværs af en lang række myndigheder for at styrke og robustgøre kritisk infrastruktur til det aktuelle, alvorlige trusselsbillede, som vi står over for.

2. Med afsæt i formuleringer i det politiske forståelsespapir af juni 2019 igangsatte den daværende regering et tværministerielt, fagligt arbejde, herunder en kortlægning af kritisk infrastruktur ejet af staten.

Kortlægningsarbejdet har bl.a. været anvendt i forbindelse med udarbejdelse af lov om screening af visse, udenlandske, direkte investeringer mv. i Danmark, som hører under Erhvervsministeriets ressort.

Arbejdet har endvidere bl.a. været anvendt i forbindelse med rådgivning af statslige myndigheder om beredskabsplanlægning, ligesom det forventes anvendt i forbindelse med det igangværende arbejde med implementeringen af CER-direktivet, herunder navnlig udpegningen af kritiske enheder. CER-loven, som implementerer CER-direktivet i dansk ret, trådte i kraft 1. juli 2025 og stiller nye og skærpede krav til den fysiske sikkerhed hos kritiske enheder.