

Fejl! Ukendt betegnelse for dokumentegenskab.

FORSVARSMINISTERIET  
DANISH MINISTRY OF DEFENCE



Folketingets Forsvarsudvalg  
Christiansborg

FORSVARSMINISTEREN  
Den 6. april 2018

Folketingets Forsvarsudvalg har den 2. marts 2018 stillet følgende spørgsmål nr. 2 vedrørende L 139 til forsvarsministeren, som hermed besvares.

**Spørgsmål nr. 2:**

”Hvilke overvejelser har regeringen gjort sig m.h.t., hvem der skal have det overordnede myndighedsansvar for cybersikkerhed i Danmark?”

**Svar:**

Sektoransvarsprincippet indebærer, at den myndighed, der har ansvaret for en funktion i det daglige, også har ansvaret, når der sker en alvorlig hændelse. Ansvarret omfatter også planlægning af, hvordan man vil opretholde og videreføre funktionerne, hvis der indtræffer en alvorlig hændelse.

Ansvar for cybersikkerhed er i overensstemmelse med sektoransvarsprincippet fordelt på en række forskellige myndigheder. Samtidig er der placeret en række tværgående opgaver ved Center for Cybersikkerhed, som er national it-sikkerhedsmyndighed og bl.a. har til opgave at understøtte et højt sikkerhedsniveau i den informations- og kommunikationsteknologiske infrastruktur (ikt-infrastruktur), som samfundsvigtige funktioner er afhængige af.

I forbindelse med regeringsdannelsen efter Folketingsvalget i 2011 blev en række it-sikkerhedsmæssige opgaver og den såkaldte GovCERT ressortoverført til Forsvarsministeriet. Regeringen besluttede i den forbindelse at samle ”de forskellige myndigheders indsats i et IT sikkerhedscenter (under Forsvarsministeriet), der skal varetage opgaven som den nationale IT-sikkerhedsmyndighed og Governmental Computer Emergency Response Team (GovCERT).”

På den baggrund oprettede den daværende regering Center for Cybersikkerhed som en del af Forsvarets Efterretningstjeneste (FE) i 2012. Baggrunden for placeringen af Center for Cybersikkerhed ved FE var særligt at opnå synergieffekter i form af eksempelvis udnyttelse af FE's erfaringer inden for it-sikkerhedsområdet, viden om det internationale trusselsbillede på cyberområdet og særlige adgang til oplysninger fra udlandet om cybertrusler.

De fleste alvorlige cyberangreb kommer fra udlandet, og FE har som udenrigsefterretningstjeneste en særlig fortrolig viden om avancerede cyberangreb, og hvem der står bag. Den viden har Center for Cybersikkerhed adgang til som en del af FE, og den udgør fundamentet i det ekstra lag af beskyttelse mod avancerede cyberangreb, som Center for Cybersikkerhed kan bibringe Danmark. Den viden ville Center for Cybersikkerhed ikke kunne opnå ved en placering uden for FE, og dermed ville muligheden for at beskytte Danmark mod cyberangreb blive ringere. Endvidere sikrer placeringen ved FE, at Danmarks meget specialiserede, men knappe ressourcer på it-sikkerhedsområdet samles ét sted, og hermed undgås det at opbygge parallelle kapaciteter.

Center for Cybersikkerhed er som nævnt national it-sikkerhedsmyndighed og står for en forebyggende national rådgivnings- og oplysningsvirksomhed om cybersikkerhed i forhold til både den offentlige og private sektor samt en målrettet indsats i forhold til håndtering af konkrete hændelser. Centeret varetager endvidere en række myndighedsopgaver og er således den centrale nationale myndighed vedrørende cybersikkerhed.

Med Aftale på forsvarsområdet 2018-2023 er der opnået bred politisk enighed om en markant styrkelse af Danmarks cyberforsvar. De konkrete initiativer i forsvarsforliget vil først og fremmest styrke Center for Cybersikkerheds forebyggende indsats gennem styrket rådgivning og vejledning med særligt fokus på samfundsvigtige sektorer, herunder i forhold til myndigheder og virksomheder. Samtidig styrkes indsatsen i forhold til detektion og håndtering af konkrete hændelser samt genoprettelse af sikkerhed efter konkrete angreb inden for samfundsvigtige sektorer i både offentligt og privat regi.

Myndighedsansvaret for disse tværgående og koordinerende funktioner i relation til cybersikkerhed er på den baggrund naturligt placeret hos Center for Cybersikkerhed.

Med venlig hilsen

Claus Hjort Frederiksen