

Hvad er CTA?

Center for Terroranalyse blev etableret i løbet af 2006 og har siden 1. januar 2007 fungeret på fuld kapacitet.

CTA er en del af PET's organisation og udspringer af arbejdet i en tværministeriel arbejdsgruppe nedsat af Regeringen i 2005 med det formål at gennemgå det danske samfunds beredskab mod terror.

Hvad skal CTA lave?

CTA skal gennem analyser af trusselsbilledet mod Danmark og danskere i udlandet medvirke til at sætte danske myndigheder bedre i stand til at forebygge og efterforske terrorhandlinger.

Centret skal således bidrage med at tilvejebringe et taktisk og strategisk beslutningsgrundlag i form af vurderinger af f.eks. terrorrelaterede miljøer og netværk herhjemme og i udlandet, som kan have betydning for terrortruslen mod Danmark. Dette skal medvirke til at sikre, at myndighederne kan træffe de nødvendige foranstaltninger for at imødegå trusler så tidligt som muligt.

Centrets analyser skal også medvirke til at styrke grundlaget for fastlæggelse af prioriteter og indsatsområder i relation til terror, ligesom centret skal bidrage til den nationale beredskabsplanlægning.

Produkterne strækker sig fra helt korte vurderinger af specifikke trusler til større rapporter om terrorrelaterede fænomener eller tendenser.

Centret skal udarbejde følgende typer af analyser:

Trusselsvurderinger

Generelle trusselsvurderinger, herunder Vurdering af Terrortruslen mod Danmark, der fastsætter det nationale trusselsniveau og opdateres løbende.

Vurderinger af konkrete trusler – f.eks. trusler fremsat på internettet.

Vurderinger af terrorrelevante miljøer i Danmark og miljøernes mulige kriminelle forbindelser til udlandet.

Vurderinger af trusler mod bestemte begivenheder, steder, personer og organisationer. Eksempler kunne være trusler mod VIP'er, royale begivenheder mv.

Vurderinger af truslen mod kritisk infrastruktur – offentlig såvel som privat.

Vurderinger af terrorgrupper og trusler i udlandet

Analyser af terrorgrupper/-netværk i udlandet, som har betydning for sikkerheden i Danmark.

Vurderinger af terrortrusler, som kan indgå i Udenrigsministeriets rejsevejledninger samt anvendes som grundlag for rådgivning af danskere vedrørende terrorrisiko i udlandet.

Tendensanalyser

Analyser af fremgangsmåder og udviklingstendenser på terrorområdet, nationalt og internationalt.

Indsamling og bearbejdning af nationale og internationale efterforskningserfaringer for at styrke indsatsen mod terrorisme.

Analyser af emner som f.eks. radikaliserings, rekruttering til terrorisme, ideologi mv. med henblik på blandt andet at styrke den forebyggende indsats mod terror i Danmark.

Hvem modtager CTA's produkter?

Hovedmodtagerne af centrets produkter vil være offentlige myndigheder, herunder relevante ministerier, regeringens sikkerhedsorganisation, politiet, efterretningstjenesterne og myndigheder, der er repræsenteret i Kontaktgruppen for Kontraterrorisme.

Centret vil endvidere lave analyser, som kan offentliggøres.

CTA's kunder kan anmode om analyser af terrorrelaterede spørgsmål fra centret.

CTA vil lægge vægt på en løbende dialog med modtagerne for at sikre rettidige, målrettede og anvendelige produkter.



Organisatoriske forhold

Chefen for CTA refererer til chefen for PET.

Til CTA er desuden tilknyttet en følgegruppe bestående af repræsentanter fra de deltagende myndigheder. Følgegruppen holdes løbende orienteret om arbejdet i CTA.

Hvem er CTA's medarbejdere?

CTA består af 16 medarbejdere fra henholdsvis Forsvarets Efterretningstjeneste, Politiets Efterretningstjeneste, Udenrigsministeriet og Beredskabsstyrelsen.

Grundtanken er, at medarbejdere fra de myndigheder, som er centrale for antiterrorindsatsen i Danmark, placeres i CTA på rotationsbasis.

Samplaceringen har til formål at fremme hurtig og effektiv koordinering og udveksling af information og vil dermed medvirke til at sikre, at vurdering af terrortruslen bliver udarbejdet på det bredest mulige grundlag.

Kontakt til CTA

Center for Terroranalyse kan kontaktes på:

Telefon: 33 14 88 88

E-mail: pet@pet.dk (att. CTA)

Hjemmeside: www.pet.dk