

forhindre ikke-statslige aktører – såsom terror-netværk – i at få kontrol med masseødelæggelsesvåben og deres fremføringsmidler. Resolutionen pålægger alle stater at foretage effektiv eksportkontrol med masseødelæggelsesvåben, deres fremføringsmidler og komponenter hertil. Danmark har i mange år deltaget i et omfattende internationalt samarbejde herom i de såkaldte eksportkontrolregimer og var efter 11. september 2001 med til at rette regimernes opmærksomhed på nødvendigheden af at forhindre kontrollerede produkter i at falde i hænderne på terrorister. Det er ikke kun eksport af våben, som kan true den internationale fred og stabilitet. Det gælder også de såkaldte dual-use produkter, som for langt størstedelens vedkommende anvendes civilt, men som i de forkerte hænder kan anvendes i forbindelse med masseødelæggelsesvåben eller missiler. Det er derfor vigtigt at sikre, at danske virksomheder ikke eksporterer sådanne produkter til formodede terrorister. Erhvervs- og Byggestyrelsen, som er kompetent, national myndighed på dual-use området, har de seneste år registreret et stigende antal ansøgninger fra danske virksomheder om tilladelse til eksport af dual-use produkter samt et stigende antal henvendelser fra virksomheder, som enten havde konkrete spørgsmål eller ønskede general information om eksportkontrol.

Som led i eksportkontrollsamarbejdet påtog Danmark sig i efteråret 2006 formandskabet for Missilteknologiregimet (MTCR) for et år. MTCR har til formål at hindre spredning af missiler og missilteknologi til fremføring af masseødelæggelsesvåben og har 34 medlemmer. Danmark har under sit formandskab fokuseret på kontakten med ikke-medlemslande (såkaldte outreach-aktiviteter), som råder over missilteknologi, men som ønsker at samarbejde med MTCR om at forhindre spredning af teknologien til både stater og terrorister. Danmark har i den forbindelse ledet outreach-besøg i Belarus, Israel, Jordan, Egypten, Indien og Kina.

Som led i Danmarks engagement i det internationale arbejde med nuklear ikke-spredning og nedrustning har Danmark besluttet at støtte det Internationale Atomenergiagenturs (IAEA) Nukleare Sikkerhedsfond med 7 mio. kr. fordelt på 3,5 mio. i henholdsvis 2007 og 2008. Det danske bidrag er øremærket til ikke-spredningsinitiativer i udviklingslande i Asien, f.eks. IAEA's arbejde med lokal kapacitetsopbygning, evalueringssmissioner og udarbejdelse af nationale pla-

ner, der skal styrke landenes evne til at håndtere nuklear sikkerhed.

Ikke-spredningsinitiativet PSI («Proliferation Security Initiative») er et praktisk og pragmatisk samarbejde, der har som formål at hindre lande og ikke-statslige aktører i at handle med og transportere masseødelæggelsesvåben. Danmark har med sin forholdsvis store andel i containerskibstrafikken påtaget sig den ledende rolle med at etablere samarbejde med transporterhvert, herunder med fortsat udvikling af metoder og manualer for inddragelse af industrien. Det er kendetegnende for værdien af PSI-indsatsen, at FN's Sikkerhedsrådsresolutioner vedr. Nordkorea (UNSCR 1718) samt Iran (1803) indeholder opfordringer til stater om at inspicere gods med henblik på at hindre transport og spredning af masseødelæggelsesvåben og deres fremføringsmidler. PSI-bestræbelserne vil fremover med markeringen af PSI's 5-års jubilæum i maj 2008 fokusere på at udbrede og effektivisere samarbejdet mellem både de lande, der allerede har tiltrådt PSI-princippet, samt de lande, der har vist interesse for PSI-samarbejdet.

Danmark tilsluttede sig i maj 2007 det såkaldte »Global Initiative to Combat Nuclear Terrorism«, der er fælles amerikansk-russisk tiltag fra 2006. Initiativet har bl.a. til hensigt at forbedre sikringen af nukleare materialer m.v., imødegå terroristers erhvervelse heraf, forebygge og evt. afhjælpe konsekvenserne af nukleare terrorhandlinger og sikre, at alle stater tager de nødvendige lovgivningsmæssige og praktiske skridt hertil. Tilslutning skete ved en politisk tilkendegivelse om støtte, og fra dansk side har man efterfølgende deltaget i adskillige møder og workshops. Det kan hertil nævnes, at Danmark forbereder ratificeringen af ændringerne i FN-konventionen om fysisk beskyttelse af nukleare materialer i 2009. Ændringerne i konventionen har til formål at sikre beskyttelse mod sabotage/terrorisme, som nu er udvidet til også at omfatte nukleare anlæg, national og international transport af nukleare materialer og miljøet.

Danmark yder et væsentligt bidrag til arbejdet i EU Kommissionen i forbindelse med »Enhancing the Security of Explosives«, hvilket inkluderer oprettelsen af en »Standing Committee of Experts on Precursors« – om begrænsning af privates adgang til gødningsprodukter med et højt indhold af ammoniumnitrat. Danmarks engagement i sagen bygger på et meget omfattende udredningsarbejde, og der er foretaget og foregår fortsat en meget omfattende tværmini-