

Fremskritt for rakettkontroll

Et gjennombrudd i arbeidet for å hindre spredning av raketter med last av masseødeleggelsesvåpen. Dette er konklusjonen på et internasjonalt møte som ble avsluttet i Oslo i går.

ARNE B. THORBJØRNSEN

Kontrollen med eksport av raketter som kan utstyres

med kjernefysiske sprengladninger, har også tidligere vært streng. Den skal heretter i tillegg omfatte raketter som kan bringe med seg alle former for

masseødeleggelsesvåpen.

Det vil si at kontrollen blir utvidet til også å gjelde kjemiske og biologiske krigføringsmidler. Dermed er hovedmålet nådd med Oslo-møtet i MTCR (Regimet for eksport-kontroll av rakett-teknologi).

Det var Gulf-krigen som gjorde det klart at MTCRs retningslinjer var modne for revisjon. Den viste at land i Midt-Østen har raketter som kan brukes som

leveringsmiddel for biologiske og kjemiske våpen. Derfor ble dette tema et hovedpunkt da MTCR denne uken for første gang holdt sitt plenumsmøte utenfor gruppen av verdens syv rikeste land, G-7, som tok initiativet til at en ny kontrollmekanisme for handelen med ballistiske raketter ble opprettet i 1987.

Drøftelsene i Oslo fant sted på embedsmannsnivå

og er blitt ledet av avdelingsdirektør Sten Lundbo i Utenriksdepartementet.

Blant de 22 deltagerne var for første gang samtlige EF-land og bortsett fra Island og Tyrkia, alle NATO-medlemmene.

Resultatet av Oslo-møtet må betraktes som et vesentlig bidrag til å styrke det internasjonale arbeidet for ikke-spredning av masseødeleggelsesvåpen. Deltagerne vedtok videre en

appell til alle land om å etterleve MTCRs retningslinjer. Lundbo erklærer sin store tilfredshet med at stadig flere land gjør det. Det er dessuten flere stater som overveier å søke eller allerede har søkt medlemskap i MTCR.

Avdelingsdirektør Lundbo understreker også betydningen av at man ble enig om å styrke gjennomføringen av eksportkontrollen med raketter.