

gisektoren og skal være implementeret i dansk ret senest i januar 2011.

#### *Nordisk beredskabsjubilæum*

I 2009 er det 20 år siden, at Den Nordiske Redningsoverenskomst (NORDRED) blev indgået mellem de nordiske lande. Det markerer det finske formandskab med en konference i juni 2009, hvor der dels vil blive set på de forgangne tyve års samarbejde, dels blive set på mulighederne for et tættere og udvidet nordisk beredskabs-samarbejde om redning til søs og fælles redningsstyrker.

Evakueringen af nordiske statsborgere fra Libanon i 2006 er en blandt flere hændelser, der understreger værdien ved nordisk samarbejde om væsentlige beredskabsopgaver.

#### *Nordisk beredskabsministermøde og nyt nordisk mødeforum*

På dansk initiativ blev Nordisk Mødeforum etableret i juni 2008 med deltagelse af Danmark, Finland, Island, Norge og Sverige. Forummet har til formål at arbejde aktivt for at sætte beredskabsproblemer på dagsordenen i internationale fora og for at kunne orientere om nationale holdninger til internationale og nordiske samarbejdsområder. Forummet vil mere målrettet have fokus på at bidrage til at fastlægge en dagsorden for de nordiske ministre, der har ansvaret for beredskabsområdet. Møderne har allerede haft stor værdi i forhold til holdningsudvekslinger om internationale tiltag fra såvel EU og NATO som i nordisk regi.

Således har forummet skabt rammerne for at afholde det første nordiske møde i april 2009 mellem de ansvarlige nordiske ministre på beredskabsområdet. Mødet afsluttede med en erklæring (Haga-deklarationen), der angiver en række mulige udvidede samarbejdsområder inden for eksisterende fora eller på nye områder mellem de nordiske lande.

#### **10. CBRN-BEREDSKAB – FORDI VI SE HÆNDELSER KRÆVER SÆRLIGE MODFORHOLDSREGLER**

Hændelser med farlige stoffer – det vil sige kemiske (C), biologiske (B), radiologiske (R) og nukleare (N) stoffer – kræver specialmateriel og en særlig viden, hvis disse skal håndteres forsvarligt. De fire CBRN-ekspertberedskaber – omtalt i bilaget (ikke optrykt her) – kan bl.a. supplere

kommunernes beredskab med rådgivning, prøvetagninger, analyser, bortskaffelse og rensning efter kontakt med farlige stoffer.

Udviklingen i terrortruslen gør, at kemiske, biologiske og radioaktive stoffer i dag er en del af det nye trusselsbillede, selvom truslen vurderes som lav.

Regeringen ønsker, at der fortsat sker en udbygning og videreudvikling af kapaciteterne til at kunne håndtere anslag eller forurening med CBRN-midler. Regeringen arbejder på at området styrkes bl.a. ved at koordinere og dele viden omkring forskning, deltagelse i internationalt samarbejde m.v.

Nærmere om udviklingen af CBRN-området kan læses i regeringens redegørelse om terrorindsatsen (maj 2009).

Se eventuelt regeringens seneste redegørelse om *terrorindsatsen*, [www.um.dk](http://www.um.dk)

#### *Danmark*

For blandt andet at kunne håndtere anslag og forurening med CBRN-midler styrkes det statslige redningsberedskabs rensefaciliteter. Beredskabsstyrelsen er ved at udvikle tre nye CBRN-moduler, der blandt andet kan rense 70 forurenede personer i timen. Samtidig øges kapaciteten til at udtage prøver og identificere farlige stoffer.

Rigspolitiet er i samarbejde med de øvrige sektoransvarlige myndigheder ved at revidere »Indsatstaktisk vejledning og samarbejdsprincipper ved (C) kemiske, (B) biologiske og (R) radiologiske terrorhændelser«, der ved samme lejlighed vil blive udvidet til også at omfatte (N) nukleare og (E) »high-yield explosives« (konventionelle eksplosiver) terrorhændelser.

#### *Grønland og Færøerne*

Med den politiske aftale om redningsberedskabet (2007-2010) blev det besluttet, at det nukleare beredskab (atomberedskabet) på Færøerne og i Grønland skulle styrkes.

Etableringen af et nukleart beredskab på Færøerne tager udgangspunkt i Forsvarsministeriets redegørelse af juni 2006 om færøsk overtagelse af sagsområdet for det civile beredskab m.v. Beredskabet omfatter etablering af et måleberedskab (håndholdt, mobil og permanent), et analyse- og beslutningsstøttesystem benævnt ARGOS, nødvendig uddannelse i systemerne og udstyret samt rådgivning mht. opstilling af en færøsk nuklear beredskabsplan.