

Den måske mest udfordrende opgave for redningsberedskabet var eksplosionsbranden den 3. november 2004 på N. P. Johnsens fyrværkerifabrik i Seest ved Kolding. Den udløste en meget omfattende beredskabsindsats med assistance fra hele landet og gav anledning til afprøvning af det samlede beredskab under helt ekstraordinære omstændigheder.

Umiddelbart efter ulykken iværksatte regeringen en række initiativer som følge af branden. Allerede den 4. november 2004 blev der således afholdt et indledende møde i en nyetablet arbejdsgruppe vedr. opfølgning på ulykken i Seest – det såkaldte Kulegravningsudvalg – med deltagelse af Økonomi- og Erhvervsministeriet, Forsvarsministeriet, Justitsministeriet, Miljøministeriet, Beskæftigelsesministeriet, Sikkerhedsstyrelsen, Erhvervs- og Byggestyrelsen, Beredskabsstyrelsen, politiet, Miljøstyrelsen og Arbejdstilsynet. Siden er også Amtsrådsforeningen, Kommunernes Landsforening, og Københavns og Frederiksberg Kommuner kommet med.

Resultatet af arbejdsgruppens arbejde, der blev offentliggjort den 12. maj 2005, omfatter en række anbefalinger på fyrværkeriområdet, herunder bl.a. at:

- Det farligste fyrværkeri fjernes med øjeblikkelig virkning fra markedet, og reglerne om fyrværkeri tilladt for forbrugerne strammes.
- Det overvejes at begrænse salgs- og anvendelsesperioden for forbrugerfyrværkeri til perioden december til primo januar måned.
- Ved opbevaring af fyrværkeri i virksomheder med produktion og oplag af fyrværkeri tages udgangspunkt i forsvarrets regler mht. afstande til anden bebyggelse m.v.
- Reglerne for opbevaring af fyrværkeri i detailhandelen skærpes, herunder sættes den maksimale oplagsmængde for opbevaring af fyrværkeri i containere i detailhandlen til 250 kg NEM (nettoeksplosivmængde).
- Kompetencen til at meddele tilladelser til salg, anvendelse og opbevaring af fyrværkeri overgår fra politiet til det kommunale beredskab.
- Der foretages en vurdering af, om der er risikovirksomheder generelt, der konkret udgør en uacceptabel risiko for omgivelserne, samt hvilke tiltag der i givet fald bør iværksættes for at nedbringe risikoen.
- Kommunerne bliver fremover bindeled mellem fyrværkerivirksomhederne (og en række risikovirksomheder generelt) og de relevante

myndigheder samt den koordinerende instans myndighederne imellem.

De ovennævnte forskelligartede hændelser viser, at udviklingen af redningsberedskabet, der er en følge af den politiske aftale om redningsberedskab efter 2002, som regeringen indgik med samtlige partier i Folketinget i juni 2002, er på rette spor. Hændelserne viser samtidig, at det er vigtigt at indsamle og bearbejde erfaringerne fra sådanne hændelser med henblik på løbende at justere udviklingen af redningsberedskabet. Erfaringerne fra bl.a. fyrværkeriulykken har således vist, at områder som f.eks. uddannelse, radiokommunikation og kendskabet til sirenevarslingssystemet skal styrkes.

## 8. UDVIKLINGEN AF TERRORBEREDSKABET

På baggrund af terrorangrebene i USA i 2001 blev det vurderet, at der var behov for at opgradere det eksisterende danske beredskab. Forskellige terrorscenarier, som omfatter risici for store civile tab, f.eks. som følge af angreb med kemiske midler, biologiske våben eller ved angreb på nukleare anlæg, kan medføre et behov for en øget kapacitet. Regeringen besluttede derfor, at både det statslige og det kommunale redningsberedskab skulle rustes bedre mod følgerne af terrorangreb. Samtidig blev beredskabet på Statens Serum Institut styrket gennem oprettelse af et Center for Biologisk Beredskab.

Denne opgradering omfattede bl.a. en styrkelse af redningsberedskabet gennem anskaffelse af særligt redningsudstyr, nyt udstyr til kemikalieberedskabet og det nukleare beredskab, en styrket uddannelses- og øvelsesindsats med særligt sigte på terrorhandlinger og etablering af en ressourcendatabase, som skal gøre det muligt hurtigt at få overblik over relevante ressourcer i det samlede beredskab.

Herudover er der udviklet et mobilt ledelses- og kommunikationsmodul – LKM – for at give bedre muligheder for at kunne lede og koordinere indsatsen ved de mere sjældne, store og komplekse hændelser. LKM er udrustet med alle de tekniske hjælpemidler (IT, radiokommunikation, telefon, satellittelefon, telefax, digitale kort over Danmark etc.), som Beredskabsstyrelsen råder over. Modulet har allerede været anvendt ved et antal større indsatser, herunder bl.a. ved storbranden i Tisvilde Hegn i 2003, den truende olieforurening i Esbjerg Havn i 2004 og fyrværkeriulykken i Seest i 2004. Erfaringerne