

Skema 1: Udviklingstendenser i risikobilledet for redningsberedskabet (uddrag)

Udløsende faktor / grupper af hændelser	Hændelser	Udviklings-tendenser	Følgervirkninger
VOLDSOMT VEJR	Orkaner/storme	↑	Mange forskellige følgervirkninger, f.eks. oversvømmelser, væltede træer, sammenstyrtninger, strømafbrydelser m.v.
	Store vandmængder	↑	Oversvømmelser, kraftigt nedbør, skybrud, stormflod (Vesterhavet), ekstrem vandstand (indre farvande).
	Is og sne	→	Isslag, kraftigt snefald, snestorm, isvintre.
TERROR	Terrorangreb (Klassisk)	↑	Mange forskellige typer hændelser, f.eks. med eksplosiver som den udløsende faktor.
	Terrorangreb (CBRN)	→	Kan have kritiske følgervirkninger, men hændelsen er mindre sandsynlig.
EPIDEMIER	Husdyrepidemier	↗	Fugleinfluenza, mund- og klovesyge, svinepest.
	Menneskeepidemier	↑	Tropesygedomme, malaria, Ebola, HIV, AIDS, influenza, SARS.
UHELD OG ULYKKER	CBRN-hændelser	↗	Atomudslip, udslip af farlige stoffer, miljøkatastrofer (NUC, kemi).
	Olieudslip	↑	Oliefurening.
	Store redningsopgaver	↗	Sammenstyrtninger, skibsykker, trafikulykker m.v.
	Store brande	↗	Store brande.
	Fødevareforurening	↑	Fødevareforurening, vandforurening.
TEKNOLOGISK SVIGT	It-svigt	↗	It-svigt, it-systemfejl, længerevarende nedbrud af internettet, længerevarende nedbrud af mobiltelefoni.
	Strømafbrydelser	→	Strømafbrydelser, strømsvigt via udlandet.
TENDENS	↑ = Højere niveau end tidligere      ↗ = Lidt højere niveau end tidligere ↓ = Lavere niveau end tidligere      → = Uændret niveau		

Supplerende bemærkninger til ovenstående skema:

»Terrorangreb (klassisk) (eller rettelig konventionelt), kan betegnes som forskellige typer af angreb med fx. håndvåben eller eksplosiver, som kan have store fysiske og psykologiske følgervirkninger.

»Terrorangreb (CBRN)« kan betegnes som angreb med kemiske, biologiske, radiologiske og nukleare våben og er overvejende usandsynlig, men kan have kritiske følgervirkninger. Se evt. nærmere herom i regeringens terrorredegørelse.

Hvilke trusler udgør så de største risici for redningsberedskabet?

De største risici kan defineres som hændelsestyper, der både har en høj sandsynlighed for at ind-

træffe, og som samtidig har voldsomme konsekvenser for samfundet.

Som det fremgår, peges der på, at de største udfordringer for redningsberedskabet i fremtiden vil være hændelser vedrørende terrorhandlinger (angrebsformer med konventionelle våben), teknologisk svigt og voldsomt vejr som følge af klimaforandringerne.

Dette udmønter sig i følgende risikobillede, hvor de røde felter indikerer de hændelsestyper, der vurderes at udgøre den største risiko (høje øvre hjørne), og omvendt vurderes de hvide felter (nedre venstre hjørne) at udgøre den mindste risiko.