

Vad är en händelse med farliga ämnen?

Händelser med farliga ämnen beskrivs ofta som CBRNE-händelser, där bokstaven:



C står för **chemical (kemiska ämnen)**. Ämnen som kan orsaka skada på mänskor, miljö, djur eller växter. Det kan exempelvis vara giftiga industrikemikalier, toxiner eller kemiska stridsmedel.



B står för **biological (biologiska ämnen)**. Avser de mikroorganismer, toxiner och parasiter som kan orsaka infektion, allergi eller förgiftning hos mänskor, djur eller växter. En egenskap som skiljer B-ämnen från övriga CBRNE-ämnen är att de kan vara smittsamma.



R står för **radiological (radiologiska ämnen)**, där R innebär radioaktiva ämnen eller material som utsänder joniserande strålning och som kan ge upphov till strålskador.



N står för **nuclear (nukleära ämnen)** ämnen som är klyvbara och som kan användas i en kärnladdning eller i en kärnreaktor.



E står för **explosive (explosiva ämnen)**. De kan orsaka skada genom tryckvåg, splitter eller värmestrålning genom snabba självunderhållande kemiska reaktioner. De kan också användas för att sprida andra farliga ämnen.

Denna utbildning omfattar C, B, RN och E-händelser i vardagen och sällanhändelser som allvarliga utsläpp.

Se mer om bokstäverna i filmen nedan.

0:00

