

Risktal beskriver kvantitativt en lokals skyddsegenskaper vid verkan av främst konventionella sprängbomber. Risktalet anger den förväntade förlusten i döda och svårt sårade uttryckt i procent av de skyddssökande vid en och samma definierade vapenverkan (1 ton per hektar av 250 kg bomber). Risken sammansätts av 3 delrisker:

- (1) Primär bombverkan och splitter
- (2) Byggnadsras som påverkar lokaler
- (3) Brand och blockering i samband med brand

I avsnitt I beskrivs tillvägagångssättet för beräkning av dessa delrisker var för sig och den kombinerade verkan på sådant sätt att enskilda fall kan genomräknas för hand, vilket även illustreras genom exempel. (Definitionerna har utformats och modifierats successivt på sådant sätt att det samlade resultatet stämmer överens med krigserfarenheter i den mån sådana föreligger).

I avsnitt II beskrivs hur man kan återföra mera komplicerade fall till exempel med enklare uppbyggnad enligt A. Dessa hanteringsregler är att betrakta som förslagsmässiga och huvudsakligen grundad på skälighetsbedömningar. En närmare verifikation skulle kräva utökade baserfarenheter. Genom tillämpning av (I) och (II) i kombination erhålls emellertid ett verktyg varmed risktal kan uppskattas för ett stort antal lokaler med varierande egenskaper.

Med utgångspunkt från här redovisade regler har översiktliga resultattabeller framräknats för att illustrera motsvarande risktal för aktuella lokaler. Närmare uppgifter om datahanteringen liksom mera utförliga tabellutdrag kan erhållas från Tyréns försvarsavdelning efter särskild hänvändelse.

I ett tillägg redovisas slutligen kompletterande regler att användas vid analys av särskilt höga byggnader.