

## Sammanfattning

För civilförsvaret innebär 1972 års försvarsbeslut en ökad betoning av skyddet mot konventionella stridsmedel jämfört med tidigare förhållanden. Detta medförde behov av vidgade kunskaper rörande konventionella vapens verkan i bebyggelse. Som en inledning till detta kunskapsinhämtande har genomförts en översiktlig inventering och sammanställning av tillgänglig litteratur inom ämnesområdet. Undersökningen har utförts som konsultuppdrag.

Sammanställningen är främst avsedd som ett uppslagsverk vid sökning av underlagslitteratur för studier och forskning inom området vapenverkan i bebyggelse. Inventeringen har koncentrerats till avsnitten vapensystem, insatsteknik och -taktik, verkan samt metodiker för verkansberäkning. Härutöver har i sammanställningen medtagits viss litteratur som rör militärpolitik och -strategi samt civilförsvaret. Med några enstaka undantag har endast öppna källor redovisats.

Utvecklingen av aktuella vapensystem kan - rent allmänt sett - sägas vara väl dokumenterad. Den senaste tioårsperiodens snabba framsteg finns väl redovisad. Detsamma gäller i princip beträffande insatsteknik och -taktik.

Vad gäller vapenverkan i bebyggelse är läget ett helt annat. De redogörelser som finns hänför sig uteslutande till VK II. "Modern" litteratur förefaller helt saknas vad gäller konventionell vapenverkan i bebyggelse. Genomgången litteratur kan karakteriseras som översiktligt registrerande.

Mera detaljerade analyser av problemet insatsverkan avseende enskilda stridsdelar eller typer av stridsdelar har ej påträffats. Tillgängliga data och prestanda m m rörande olika bombtyper innefattar icke specificerade uppgifter om verkan i bostadshus eller liknande "mål". Vissa mera allmänt hållna redovisningar rörande förstörelseeffekten kan stundom förekomma. Rörande metodiker för verkansberäkningar har påträffats ett begränsat antal referenser huvudsakligen från 1950- och 1960- talen.

Litteratursökningen har huvudsakligast skett på vissa angivna bibliotek. Dessutom har - i samband med personkontakter inom och utom FOA - erhållits en del litteraturhänvisningar.