



Multinationalt projekt: Air-to-Ground Precision Guided Munitions (PGM)

Hvorfor er der behov for PGM projektet?

Operationen i Libyen i 2011 viste, at ikke alle nationer i NATO råder over tilstrækkelige lagre af præcisionsstyrede våben til kampfly. Sådanne "smarte bomber" er nødvendige for at sikre så få civile tab som muligt, når NATO gennemfører sikkerhedsoperationer rundt omkring i verden. Ved en smart tilgang til processer og indkøb kan medlemslandene få mere for de samme penge.

Fælles indkøb betyder lavere pris og færre ressourcer til udbud og tilbudsindhentning. Yderligere besparelse kan opnås ved fælles logistik og vedligeholdelse. Det mere langsigtede mål med projektet er etablering af fælles lagre af præcisionsstyrede våben til kampfly. Nationerne kan enten opbevare egne beholdninger i fælles faciliteter eller endog etablere egentlige fælles multinationale puljer af våben, som de deltagende nationer så kan bruge af, når de indgår i skarpe operationer.



Hvem deltager?

Projektet blev indledt ved NATO topmødet i 2014, hvor forsvarsministrene fra de deltagende nationer underskrev en politisk hensigtserklæring. Danmark har taget lederskab af PGM-projektet. Derudover deltager Holland, Belgien, Norge, Tjekkiet, Spanien, Portugal og Grækenland, som alle underskrev en aftale ved NATO forsvarsministtermøde i februar 2016. USA er ikke en deltager, men bidrager aktivt, bl.a. med at udvikle mere fleksible handelsaftaler, fordi præcisionsstyrede våben til kampfly primært købes fra amerikanske leverandører. Processerne omkring det første køb er nu iværksat.

Hvad er formålet med PGM projektet?

Målsætningen er at sikre større tilgængelighed af præcisionsstyrede våben til kampfly i Alliancen. Og samarbejdet kan ske på en række områder og niveauer afhængig af de deltagende nationers ønsker og behov.

Et væsentligt element er at etablere forhåndsgodkendte processer for låneaftaler. På den måde kan de lande, der indgår i operationer, smidigt låne ammunition af andre lande, som ikke har et akut behov for at bruge egne lagre.

