

FORSVARSMINISTERIET



Folketingets Forsvarsudvalg
Christiansborg

Den 4. juni 2012

Hermed fremsendes orientering om aktstykke vedrørende anskaffelse af 12 Advanced Targeting Pod's (udstyr til målerkendelse, målidentifikation, måludpegning og våbenaflevering) til forsvarets F-16 kampfly.

F-16 flyenes nuværende Targeting Pod kapacitet (LANTIRN) blev samlet set bevilget ved aktstykke 60 af 25. november 2003 "Natsensorer til F-16" som led i aftale af 25. maj 1999 om forsvarets ordning 2000-2004 samt aktstykke 92 af 8. marts 2005 "Fortsat NATO tilpasning F-16" som led i aftale af 10. juni 2004 om forsvarets ordning 2005-2009.

Forsvaret står overfor at skulle opdatere de nuværende Targeting Pod's (LANTIRN) til F-16 flyene. Frem for at foretage en opdatering har forsvaret imidlertid mulighed for at anskaffe nye, forbedrede og mere avancerede "Advanced Targeting Pod's" til F-16 flyene, som bl.a. indeholder en integreret Video Down Link kapacitet.

Video Down Link kapaciteten i de nye "Advanced Targeting Pod's" giver mulighed for kommunikation og overførsel af data- og billeder mellem pilot, andre fly og sensorer samt soldater på jorden. Dermed reduceres risikoen for utilsigtede følgeskader, herunder fx tab af civile liv. Video Down Link kapaciteten er således et væsentligt element i forhold til en effektiv indsættelse af F-16 fly i bl.a. internationale operationer.

I forhold til de nationale opgaver vil F-16 flyene endvidere i kraft af Video Down Link kapaciteten i øget omfang kunne støtte en række samfundsopgaver i forbindelse med fx natur- og miljøkatastrofer, eftersøgninger og forebyggelse af terror, ved at tilvejebringe vigtige overbliksbilleder eller optagelser, som umiddelbart kan overføres fra luften til en række civile myndigheder.

Anskaffelsen af de nye "Advanced Targeting Pod's" erstatter således den planlagte opdatering af F-16 flyenes nuværende 16 Targeting Pod's (LANTIRN). Derudover indebærer anskaffelsen, at en planlagt erstatningsanskaffelse af de nuværende Targeting Pod (LANTIRN) ikke er nødvendig, da de nye "Advanced Targeting Pod's" indeholder mere tidssvarende software og systemer end den nuværende Targeting Pod kapacitet.

Anskaffelsen af "Advanced Targeting Pod's" vil medvirke til, at F-16 flyene fortsat kan løse de stillede opgaver på et tilfredsstillende niveau i resten af flyenes levetid. En forbedret og mere avanceret Targeting Pod kapacitet opnås derudover minimum fire år tidligere, end hvis den nuværende opdateringsplan for kapaciteten blev videreført.

For en god ordens skyld skal oplyses, at Erhvervsstyrelsen har meddelt, at der stilles krav om indgåelse af industrisamarbejder som følge af anskaffelsen af "Advanced Targeting Pod's".

Aktstykkeindstillingen forventes behandlet på Finansudvalgets møde den 7. juni 2012.

Med venlig hilsen

Nick Hækkerup