

FORSVARSMINISTERIET



1. juni 2016

NOTAT 86: MINDRE VÅBENPAKKE FOR SUPER HORNET

Spørgsmål

Notatet besvarer følgende spørgsmål:

"Hvad er de økonomiske besparelser, såfremt der ikke anskaffes de våbentyper, som Super Hornet anvender til løsningen af missionstyperne i den højintensive del af konfliktspektret?"

Grundlag

Notatet baseres på typevalggrundlagets beregninger af levetidsomkostningerne for Super Hornet. Endvidere baseres det på US Navy International Programs Office' besvarelse af Forsvarsministeriets "Request for Binding Information" (RBI 2014) samt prisoplysninger om våben fra Forsvarsministeriets Materiel- og Indkøbsstyrelse.

Sagsfremstilling

Prisreduktion ved reduceret våbenpakke

Det lægges til grund for beregningerne, at der ikke anskaffes de våbentyper, som US Navy International Programs Office anbefaler til løsningen af missionstyperne i den højintensive del af konfliktspektret, det vil sige de to missionstyper i typevalggrundlaget, som går på planlagte eller strategiske angreb på modstanderens territorium (Air Interdiction) samt engagement af modstanderens jordbaserede missilsystemer (Suppression/Destruction of Enemy Air Defences).

Anskaffelses- og driftsomkostningerne sammenlignes med typevalggrundlagets levetidsomkostninger i tabellen nedenfor.

Omkostningsgruppe	Typevalggrundlag (mia. kr.)	Reduceret våbenpakke (mia. kr.)
Anskaffelse	33,8	32,6
Drift	40,2	39,8
Risiko	3,8	3,8
Samlet	77,8	76,2

Tabel 1: Levetidsomkostninger for Super Hornet ved anskaffelse af mindre våbenpakke. Faste priser – PN2014 uden brug af nutidsværdimetoden.

En mindre våbenpakke medfører reducerede anskaffelsesomkostninger på ca. 1,2 mia. kr. i relation til initialanskaffelsen af våben, mens driftsomkostningerne reduceres med ca. 0,4 mia. kr – primært i relation til våbenforbrug ifm. træning. Reduktionen i våbenpakken til Super Hornet har ingen betydning for rangeringen af kandidaterne i den økonomiske evaluering. Konsekvenserne i den militære evaluering af en reduceret våbenpakke til Super Hornet er ikke vurderet.