

FORSVARSMINISTERIET



26. maj 2016

NOTAT 58: SUPER HORNETS BEHOV FOR STØTTE FRA EKSEMPELVIS HANGARSKIBE I MISSIONER

Spørgsmål

Dette notat besvarer følgende spørgsmål jf. seneste møde i forsvarsforligskredsen:

"Det ønskes en beskrivelse af Super Hornets behov for støtte i internationale missioner, herunder støtte fra amerikanske hangarskibe, og hvilken støtte Danmark i øvrigt kunne få fra U.S. Navy."

Grundlag

Notatet beror på svar på Forsvarsministeriets "Request for Binding Information" (RBI 2014) samt opfølgende informationsindhentning ved U.S. Navy International Programmes Office.

Sagsfremstilling

Super Hornet er fremstillet med det formål at kunne operere fra amerikanske hangarskibe. Operations- og logistikkonceptet for flyet understøtter, at der kan gennemføres daglige flyvninger, og at flyene kan serviceres og vedligeholdes med de faciliteter, der er om bord på hangarskibe. De amerikanske hangarskibe kan understøtte operationer med Super Hornet i længere tid af gangen med eller uden begrænset ekstern støtte. Dette kræver, at personale, støtteudstyr, reservedele m.v. er på skibet eller kan leveres til skibet med meget kort varsel.

I det logistikkoncept, som U.S. Navy International Programmes Office har tilbudt Danmark, er en evt. støtte fra amerikanske hangarskibe ikke inkluderet. I RBI-besvarelsen fremgår det, at Danmark kan anvende U.S. Navy's landbaserede støttestruktur i USA. Eksempelvis i forbindelse med udbedringer af fejl eller opdateringsaktiviteter.

Der er på nuværende tidspunkt ikke andre brugere af Super Hornet end U.S. Navy og Australien. U.S. Navy har et andet operationskoncept og brugsmønster end Danmark, mens Australien geografisk ligger langt fra Danmark. Der er derfor begrænsede muligheder for multilateralt samarbejde om driften af flyet i Danmarks nærområde. Det betyder, at der derfor er behov for en dansk driftsstruktur, hvor der etableres velfungerende forsyningslinjer og robuste reservedelsbeholdninger.

Ved indsættelse i internationale operationer vil der muligvis kunne etableres et logistisk samarbejde med Australien, som anvender Super Hornet, såfremt Australien også deltager i operationen.