



Folketingets Forsvarsudvalg
Christiansborg

Medlem af Folketinget Niels Flemming Hansen (KF) har den 11. januar 2021 stillet følgende FOU spørgsmål nr. 107, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 107:

Vil ministeren redegøre for, hvordan leveringsikkerheden for de anskaffede Side Scan Sonar systemer og deres levetid er vurderet?

Svar:

Jeg har forelagt spørgsmålet for Forsvarsministeriets Materiel- og Indkøbsstyrelse, som oplyser følgende, hvilket jeg henholder mig til:

”Forsvarsministeriets Materiel- og Indkøbsstyrelse vurderer, at leveringsikkerheden for de anskaffede Side Scan Sonar systemer er god. Leverandøren Kraken har inden for de seneste par år leveret flere Side Scan Sonar systemer af typen KATFISH, som er den type, der er anskaffet til det danske Søværn. Kraken har samtidig ordrer på yderligere leverance af KATFISH til et andet NATO land. Selve sonardelen, som er den mest højteknologiske del af KATFISH, har været i produktion i flere år ved Kraken, og er leveret til en række NATO lande.

Firmaet Kraken er vokset betragteligt de seneste år og har nu over 100 ansatte i Canada og datterselskaber i andre lande, herunder Danmark. Endvidere er leveringsikkerheden styrket af, at firmaet Ultra Electronics (UK) er involveret i kontrakten både som økonomisk støtte og som underleverandør. Ultra Electronics er en af de større aktører i forsvarsindustrien inden for undervandsakustik (sonarer).

Levetiden af det anskaffede Side Scan Sonar system forventes at være 17 år fra idriftsættelse, hvilket understøttes af en drift- og vedligeholdelsesaftale, der er indgået samtidig med anskaffelseskontrakten med Kraken. Som del af tilbudsevalueringen er livscyklusomkostningerne på alle de tilbudte systemer evalueret over en 17-årig driftsperiode.”

Med venlig hilsen

Trine Bramsen

Dato: 20. januar 2021

Enhed: PMK
Sagsnr.: 2021/000387
Dok.nr.: 190966
Bilag: Ingen

Forsvarsministeriet
Holmens Kanal 9
1060 København K

Tlf.: +45 7281 0000
Fax: +45 7281 0300
E-mail: fmn@fmn.dk
www.fmn.dk

EAN: 5798000201200
CVR: 25 77 56 35