



Folketingets Forsvarsudvalg
Christiansborg

Medlem af Folketinget Kristian Thulesen Dahl (DF) har den 2. maj 2022 stillet følgende spørgsmål nr. 238, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 238:

Vil ministeren redegøre for den generelle prisstigning i forsvarsmateriel anskaffet af Danmark de seneste 10 år?

Svar:

Forsvarsministeriet har anmodet Forsvarsministeriets Materiel- og Indkøbsstyrelse (FMI) om bidrag til besvarelsen. FMI oplyser følgende, som jeg kan henholde mig til:

“De generelle prisstigninger på forsvarsmateriel varierer betydeligt afhængigt af den konkrete anskaffelse, herunder bl.a. af perioden for anskaffelsen og mængden af det anskaffede.

I 2016 blev der udarbejdet en rapport af Norwegian Defence Research Establishment (Forsvarets Forskningsinstitut), der indeholdt en sammenligning af udviklingen i det norske forsvars omkostningsniveau ved drift af materielkapaciteter sammenholdt med den generelle prisinflation: “Defence specific inflation (DSI) of goods and services - A refinement of concepts and new estimates” (Kjetil Hove og Tobias Lillekveland). Analysen viste, at “Defence specifik inflation” generelt lå 4-6 procentpoint over den almindelige forbrugerprisudvikling i en periode på 20 år (1994 – 2013).

Der foreligger ikke en analyse af den generelle prisstigning i forsvarsmateriel anskaffet af Danmark de seneste 10 år.

Enkelte eksempler viser dog en stigning i prisudviklingen på området. En gængs uniform er steget med ca. 38 % i perioden 2013-2018, en 5,56 mm lyssporpatron er steget med 48 % i perioden 2014-2018 og en specifik del til en præcisionsbombe til F16 (Guidance Set Bomb MAU-210B) er steget med 62 % i perioden 2011-2019.

Ovenstående eksempler afspejler ikke de generelle prisstigninger på forsvarsmateriel, hvilket vil kræve en større analyse.”

Dato: 25. maj 2022

Enhed: TKAP
Sagsnr.: 2022/003728
Dok.nr.:
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

Med venlig hilsen

Morten Bødskov