



Folketingets Forsvarsudvalg
Christiansborg

Medlem af Folketinget Niels Flemming Hansen (KF) har den 7. maj 2021 stillet følgende spørgsmål nr. 202, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 202:

I indeværende forsvarsforligstekst fremgår følgende:

”Partierne genbekræfter vigtigheden af Wales-erklæringen fra NATO-topmødet i 2014 om at øge forsvarsudgifterne, styrke materielinvesteringer i relevante og efterspurgte kapaciteter samt bidrage til operationer.” og i afsnittet ”Missilforsvar (BMD)” hedder det ”Erklæringen fra NATO-topmødet i 2014 i Wales om, at Danmark vil bidrage til NATO’s forsvar mod ballistiske missiler med en sensorkapacitet, genbekræftes. Den endelig beslutning om udmøntning afventer yderligere studier, der skal afdække alternative, fleksible løsningsmodeller, herunder evt. landbaserede bidrag.”

I den forbindelse bedes ministeren oplyse:

- a. Hvad er status for studiet eller studierne omkring fregatterne og dansk bidrag til BMD, og særligt hvornår studierne forventes færdig?
- b. I forsvarsforliget blev det aftalt at styrke fregatterne med områdeforsvar for derved at leve op til NATO’s styrkemål på området. I forliget er specifikt nævnt anskaffelse af SM-2 og forarbejder til anskaffelse af SM-6-missiler. Hvilke forarbejder til anskaffelse af SM-6 missiler er konkret iværksat og hvilke forarbejder planlægges iværksat og hvornår?
- c. Hvad kan ministeren oplyse om sammenhængen mellem studiet af en BMD-sensorkapacitet og forberedelsesarbejder til anskaffelse af SM-6, herunder hvornår det forventes, at den aftalte SM-6-anskaffelse vil kunne gennemføres?
- d. I forliget blev det desuden aftalt, at behovet for længerevarende præcisionsmissiler (strike kapacitet) skulle undersøges gennem et indledende analysearbejde med henblik på en vurdering af en eventuel anskaffelse i 2023-2026. Kan ministeren oplyse, hvor langt dette analysearbejde er kommet?
- e. I forsvarsforliget fremgår det, at ”der bør iværksættes analyser af kapaciteterne rednings- og troppetransporthelikoptere (EH101) og panserinfanteri (infanterikampkøretøj CV90). Analyserne skal afdække, hvorvidt der er mulighed for omkostningsoptimering af kapaciteterne. Såfremt dette ikke er tilfældet i tilstrækkeligt omfang, skal det undersøges, hvorvidt opgaveløsningen helt eller delvist bør sikres på anden vis. Partierne er enige om at igangsætte yderligere analyser af disse kapaciteter.” Kan ministeren give en status på de analyser, og særligt belyse, hvad planen er m.h.t. IKK-flåden og den deployerbare brigade, da antallet af IKK er meget lille i forhold til behov?

Dato: 4. juni 2021

Enhed: SFS
Sagsnr.: 2021/003104
Dok.nr.: 233310
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

Svar:*Ballistic Missile Defense (BMD)*

På NATO topmødet i Wales, september 2014, tilkendegav den danske regering, at Danmark ville anskaffe en fregatbaseret sensor, der kan indgå i NATO's forsvar mod ballistiske missiler. Dette har vist sig teknisk vanskeligt. I aftalen på forsvarsområdet 2018-2023 blev tilkendegivelsen genbekræftet, idet den endelige beslutning om udmøntning afventer yderligere studier, der også skal afdække alternative, fleksible løsningsmodeller, herunder evt. landbaserede bidrag. Der er i den forbindelse igangsat et arbejde, der har til formål at identificere mulige løsninger.

Det er planen, at der skal tilvejebringes et beslutningsgrundlag i 2022.

SM-6 missiler

Efter inddragelse af Forligskredsen den 25. juni 2020 blev det besluttet, at det tekniske studie af SM-6 missiler blev sat på pause, indtil analyserne om sensorer til ballistisk missilforsvar og længererækkende præcisionsmissiler foreligger. Der ses sammenhæng mellem de tre initiativer, hvorfor der er en tæt dialog på tværs af de forskellige projekter.

Længererækkende præcisionsmissiler

Ifølge forsvarsministeriet forløber det indledende analysearbejde, der skal afdække behovet for at anskaffe langtrækkende præcisionsmissiler, som planlagt. Jf. Forsvarschefens rådgivning fra den 25. juni 2020 er der sammenhæng til arbejdet med ballistisk missilforsvar og SM-6 missiler, hvorfor der er tæt dialog mellem arbejdsgrupperne. Analysen forventes færdiggjort primo 2022.

Troppetransporthelikoptere (EH101) og panserinfanteri (IKK)

Angående analysen af rednings- og troppetranporthelikoptere (EH101) kan det oplyses, at afdækningen af mulighederne for at omkostningsoptimere rednings- og troppetranporthelikoptere er udarbejdet. Analysen identificerede en række løsninger, som er under implementering. Implementeringen af flere af disse løsninger afventer dog indgåelse af en ny døgntjenesteaftale for Search and Rescue (SAR) beredskabet.

Uagtet optimeringerne vil EH101 fortsat være en omkostningstung kapacitet at drive med yderligere stigende udgifter, efterhånden som den ældes. Forholdet analyseres nærmere som led i en helhedsanalyse af Forsvarets samlede fremtidige helikopterbehov, der forventes færdig i 2. halvår af 2021.

Analysen af mulighederne for at omkostningsoptimere Forsvarets panserinfanterikapacitet (IKK) er også afsluttet. På baggrund af analysen er Forsvarskommandoen begyndt implementeringen af en række relevante tiltag.

NATO har bl.a. i den seneste evaluering af styrkemålene (*NATO Defence Planning Capability Review 2019/2020*) bemærket, at der ikke er planer for anskaffelse af et tilstrækkeligt antal IKK til at efterleve kravene til en tung brigade, som dog først er et krav fra 2032.

Forsvarskommandoen har igangsat en undersøgelse af mulighederne for en fremrykning af en levetidsforlængelse for IKK-flåden, idet IKK-kapaciteten er slidt efter knap fjorten års kontinuerlig drift med flere internationale deployeringer. Der er ikke planer i indeværende forsvarsforlig om at ændre antallet af IKK. En sådan drøftelse vil skulle tages i forbindelse med et nyt forsvarsforlig.