

Udenrigsministeriet

Folketingets Forsvarsudvalg

Asiatisk Plads 2
DK-1448 København K
Telefon +45 33 92 00 00
Telefax +45 32 54 05 33
E-mail: um@um.dk
http://www.um.dk



Bilag	Sag/ID Nr.	Enhed	Dato
	2019 - 14978	JTK	23. april 2019

FOU alm. del – svar på spørgsmål 70 fra Eva Flyvholm stillet den 28. marts 2019 til udenrigsministeren.

Spørgsmål

Talte den daværende udenrigsminister Per Stig Møller sandt, da han fra Folketingets talerstol den 19. marts 2003 omtalte Iraks lagre af aflatoksin og botulinumtoksin som en trussel, der var ”blevet værre”?

Svar

Der lægges til grund for svaret, at spørgeren henviser til den daværende udenrigsministers udtalelser under 1. behandlingen af beslutningsforslag nr. B 118 den 19. marts 2003.

Det bemærkes, at den daværende udenrigsminister under 1. behandlingen af beslutningsforslag nr. B 118 ikke ses at have omtalt Iraks lagre af aflatoksin og botulinumtoksin som en ”trussel, der var blevet værre”. Udenrigsministeren udtalte derimod flere gange under 1. behandlingen, at ”situationen” var blevet værre.

Jeg kan henvise til det, der fremgår af s. 311-312 og fodnote nr. 882 i krigsudredningens bind 3:

”Flere af regeringens argumenter var velunderbyggede: Det drejede sig om, at Irak ikke havde gjort rede for en del af sine kemiske og biologiske kampstoffer og våben, og det var derfor en velbegrundet antagelse, at de fortsat fandtes,⁸⁸²

⁸⁸² *Per Stig Møller er blevet kritiseret for ikke at oplyse, at våbeninspektorerne havde rapporteret, at nogle af de bakteriologiske*

stoffer, som Irak havde produceret før Golfkrigen, ikke mere var aktive i 2003; Det skulle blandt andet dreje sig om botulinumtoksin og miltbrandsporier. [...] Den omhandlede rapport er et UNMOVIC Working document, Unresolved Disarmament Issues. Iraq's Proscribed Weapons Programmes, dateret den 6. marts 2003. Rapporten nævner de følgende stoffer, som antages at være inaktive i 2003: Sarin-lignende, soman, botulinumtoksin og aflatoksin (s. 73, 91, 101 og 105). Men UNMOVIC vurderer samtidig, at de følgende stoffer stadig var aktive, hvis de stadig eksisterede i 2003: Tabun, sennepsgas, VX nervegas, miltbrand og Clostridium perfringens (bakterie) (s. 68, 77, 82, 98 og 112). UNMOVIC noterede også, at de irakiske videnskabsmænd havde eksperimenteret med tørring af biologiske stoffer, som kunne forlænge deres levetid (s. 119-120). UNMOVIC's overordnede vurdering var således, at nogle ældre stoffer var inaktive, mens andre stadig var anvendelige. Det er uklart, hvorvidt regeringen var opmærksom på UNMOVIC's rapport, der blev offentliggjort kort før krigsudbruddet.”

Med venlig hilsen

Anders Samuelsen