



Folketingets Forsvarsudvalg
Christiansborg

FORSVARSMINISTEREN
12. juni 2014

Folketingets Forsvarsudvalg har den 19. maj 2014 stillet følgende spørgsmål nr. 246 til forsvarsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Christian Juhl (EL).

Spørgsmål nr. 246:

"Ifølge artiklen "Middelhavet som affaldsdepot for alverdens kemiske våben" på autonominfo-service.net fremgår det, at destruktionsen af kemiske våben fra Syrien sker med stor risiko for miljøet i Middelhavet.

Ministeren har under forhandlingerne om det danske bidrag til destruktionsen af de kemiske våben fra Syrien forsikret, at destruktionsen sker under miljømæssigt forsvarlige forhold. På den baggrund ønskes følgende besvaret:

- a) Hvad er ministerens kommentar til den omtalte artikel?
- b) Hvilken dokumentation har ministeren for, at processen foregår på miljømæssigt forsvarlige forhold?
- c) Vil ministeren fremsende denne dokumentation?"

Svar:

Destruktionen af Syriens kemiske våben varetages af Organisationen for Forbud mod Kemiske Våben (OPCW) i samarbejde med FN. Både på OPCW's hjemmeside samt på den fælles FN-OPCW missions hjemmeside findes oplysninger om missionen, herunder de miljømæssige aspekter.

Danmark støtter den fælles FN-OPCW mission med lufttransport, maritim transportkapacitet, maritim eskortekapacitet og maritim føringskapacitet, herunder ledelsen af den samlede maritime transportoperation, der fjerner de kemiske stoffer fra Syrien. Danmark deltager ikke i selve destruktionsen af de kemiske stoffer, som sker på anlæg beregnet hertil.

Beredskabsstyrelsen og Miljøstyrelsen har oplyst følgende vedrørende destruktions af de kemiske stoffer:

”Destruktionen af de kemiske stoffer fra Syrien sker bl.a. ved hydrolyse om bord på det amerikanske skib Cape Ray, som er ombygget specielt til opgaven. Hydrolyse er en kemisk reaktion, hvor kemisk stof spaltes ved reaktion med vand. Ved hydrolysen omdannes de meget giftige stoffer til mindre giftige stoffer, der kan betragtes som spildevand med en volumen 5 til 14 gange større end volumen af det oprindelige kemiske stof. Spildevandet, som er væsentligt mindre farligt end de oprindelige kemiske stoffer, forbliver ombord på det amerikanske skib med henblik på efterfølgende destruktions som almindeligt industrielt affald på kommercielle anlæg. Der er ingen udledning fra hydrolyseprocessen til miljøet.”

Jeg kan henholde mig til det af Beredskabsstyrelsen og Miljøstyrelsen oplyste.

Det er en vanskelig opgave at bidrage til destruktions af et af verdens største kemiske våbenarsenaler midt i en voldsom konflikt. Det er imidlertid en meget vigtig opgave, som verdenssamfundet har påtaget sig. Jeg er derfor meget tilfreds med, at et bredt flertal i Folketinget står bag Danmarks meget substantielle bidrag til støtte for den fælles FN-OPCW mission til destruktions af Syriens kemiske våben.

Med venlig hilsen

Nicolai Wammen