

Besvarelse af GRU alm. del  
spørgsmål nr. 103 af 25. juli 2013.  
til udenrigsministeren efter ønske  
fra Doris Jakobsen(SIU)

## UDENRIGSMINISTERIET

### Spørgsmål nr. 103

Kan udenrigsministeren bekræfte, at Danmarks ratificering på vegne af Grønland af IAEAs aftale om ikke-spredning samt tillægsaftalen om ikke-spredning betyder, at IAEA har ret til at inspicere tidligere hhv. nuværende amerikanske installationer, baser og aktiviteter i Grønland?

### Svar:

Idet der henvises til svar på spørgsmål nr. 98 af den 18. juni 2013, kan det oplyses, at ikke-atomvåben-lande, som har undertegnet IAEA's Comprehensive Safeguards Agreement (CSA) og tillægsprotokollen er forpligtede til at informere om og give adgang for IAEA's inspektører til alle dele af landets involvering i den nukleare brændselscyklus, inkl. miner, og anlæg for forarbejdning af brændstof og berigelse. Dette gælder også i fuldt omfang for Grønland.

Udgangspunktet for IAEA's inspektioner vil som regel være den erklæring, som det enkelte land under CSA og tillægsaftalen har afgivet til IAEA om det pågældende lands eventuelle nukleare materiale, der indgår i, eller fysiske anlæg, der understøtter den nukleare brændselscyklus. Den nukleare brændselscyklus er betegnelsen for alle aktiviteter i forbindelse med produktion af atomenergi (civile aspekter). Det ses ikke at berøretidligere hhv. nuværende amerikanske installationer, baser og aktiviteter i Grønland, hvorfor de ikke ses at være relevante i forhold til IAEA-forpligtelserne under CSA og tillægsaftalen og derfor heller ikke i forhold til erklæringen til IAEA.

Såfremt IAEA alligevel måtte finde det relevant med adgang hertil i henhold til CSA og tillægsprotokollen, vil IAEA kunne rette begrundet henvendelse herom. Der kan forventes at blive taget konkret stilling hertil i lyset bl.a. af, at de amerikanske militære installationer, baser og aktiviteter i Grønland er reguleret af en såkaldt Status of Forces Agreement, som senest blev ændret ved en aftale mellem USA og Danmark den 6. august 2004.