

UDENRIGSMINISTERIET

Dato 19. 05. 2016

Spørgsmål fra Grønlandsudvalget til
udenrigsministeren af 12. maj 2016.
GRU L 155 spørgsmål 10 stillet af Karsten
Hønge (SF).

GRU L 155 spørgsmål 10:

På hvilke konkrete områder er det regeringens vurdering, at implementeringen i den foreslåede lovgivning af de internationale forpligtelser knyttet til udvinding og salg af uranholdigt materiale, er udtryk for et bedre og sikrere beskyttelsesniveau sammenlignet med de øvrige uranproducerende lande?

Svar:

Lovforslag L 155 og L 158 følger uranrapportens anbefaling om, at udvinding og eksport af uran i Grønland skal ske i overensstemmelse med rigets internationale forpligtelser og de højeste internationale standarder.

Denne anbefaling bygger bl.a. på uranrapportens afsnit 7.2, hvor det fremgår, at uraneksporterende lande som Canada, Australien og USA samt Det Europæiske Atomenergifællesskab (Euratom) har udviklet en politisk praksis, der særligt tager sigte på forholdsregler i forbindelse med eksport af nukleart materiale. Centralt for denne praksis er, at eksport af nukleart materiale er betinget af, at der er indgået bilaterale, statslige aftaler med modtagerlandet (modtagerstatsaftaler). En anden fælles praksis blandt uranproducerende lande som USA, Canada og Australien er, at malm, der indeholder visse koncentrationer af uran eller thorium er omfattet af eksportkontrol, selvom malmen ikke er omfattet af eksportkontrollisterne over nukleart materiale fra eksportkontrolregimet Nuclear Suppliers Group, og dermed EU's kontrolliste for dual-use produkter underlagt eksportkontrol.

På ovennævnte baggrund foreslås det i L 155, at international overførsel af nukleart materiale udvundet i Grønland forudsætter en bilateral modtagerstatsaftale. Det foreslås endvidere i L 158, forslag til lov for Grønland om kontrol med eksport af produkter med dobbelt anvendelse,

at udførsel af malm der indeholder visse koncentrationer af uran eller thorium kræver eksporttilladelse.

Hertil kommer, at L 155 svarer til relevante dele af Det Europæiske Atomenergifællesskabs (Euratom) forordning om anvendelse af sikkerhedskontrol, hvor Euratom også stiller skrappe krav til sikkerhedskontrolsystemet for udvundet malm og produktion af uranmalmkoncentrat, der relaterer sig til den første del af den nukleare brændselscyklus.