

UDENRIGSMINISTERIET

Dato 4. april 2014

Spørgsmål fra Udenrigsudvalget til
udenrigsministeren af 12. marts 2014.
URU alm. del – spørgsmål 145.

URU alm. del spørgsmål 145

”Vil regeringen tage kontakt til den svenske regering for at opfordre denne til at tage initiativ til, at produktionen på atomkraftværket Oskarshamn neddrøses set i lyset af, at reaktorer på henholdsvis 39 og 42 år stadig er aktive, og at en ulykke på værket kan få alvorlige konsekvenser for Danmark, da værket kun ligger 300 km fra Danmark?”

Svar:

Forsvarsministeriet oplyser:

”Forsvarsministeriet er anmodet om en udtalelse, da spørgsmålet om nuklear sikkerhed i Danmark henhører under Beredskabsstyrelsen.

Forsvarsministeriet har anmodet Beredskabsstyrelsen om en udtalelse, og styrelsen har i den anledning oplyst følgende:

”Fra dansk side arbejdes der løbende for at højne sikkerheden på kernekraftværker i regi af bl.a. samarbejdet i det Internationale Atomenergiagentur (IAEA) og i EU. Danmark søger således at forbedre kernekraftsikkerhed gennem internationale regler og retningslinjer på området, ligesom Danmark gennem arbejdet opnår indsigt i øvrige landes sikkerhedsniveau og sikkerhedsarbejde.

Driften af kernekraftværker baseres i Sverige, såvel som i EU's øvrige medlemsstater, på en række internationale standarder, som udgives af IAEA, og som bl.a. omfatter krav til driften, regelmæssige inspektioner og tilsyn med værker og myndigheder. De svenske myndigheder baserer deres tilladelser til og betingelser for driften af kernekraftværker på anbefalingerne fra IAEA.

I 2011-2013 blev der i EU's medlemsstater gennemført såkaldte stress-tests på alle kernekraftværker for at vurdere sikkerhedsniveauet efter en række fælles kriterier. Ved gennemførelsen af stress-tests i EU fremkom en række generelle og værksspecifikke anbefalinger om foranstaltninger angående sikkerhed på kernekraftværkerne. Opfølgningen på stress-tests i de kommende år omfatter bl.a., at alle medlemsstater deltager i evaluering og bedømmelse af, hvordan de konkrete foranstaltninger bliver gennemført i de medlemsstater, der anvender kernekraft. En række omkringliggende lande deltager også i stress-test-arbejdet i EU, hvorved den forbedring af kernekraftsikkerhed, der følger af EU's stress tests, også udbredes til disse lande.

I 2013 har EU-Kommissionen desuden fremlagt forslag til nyt direktiv om nuklear sikkerhed i EU, som nu forhandles mellem medlemsstaterne. Direktivet forventes at føre til skærpede krav til sikkerhedsarbejde og myndigheders tilsyn mv.””